জমির উর্বরতাবৃদ্ধির উপায়

y misse si

િકારેમાં કાર્યો ચિત્ર



বিশ্ববিভাসংগ্রহ: ১২৯

প্রকাশ অগ্রহায়ণ ১৩৬৮ সংস্করণ আখিন ১৩৮৯ : ১৯০৪ শক

কেন্দ্রীয় সরকারের আনুকৃল্যে সুলভমূল্যে প্রাপ্ত কাগজে মুক্তিত

© বিশ্বভারতী

মূল্য ৬ • • টাকা

প্রকাশক শ্রীজগদিন্দ্র ভৌমিক বিশ্বভারতী ৷ ৬ আচার্য জগদীশ বস্থ রোড ৷ কলিকাতা ১৭

মুদ্রক শ্রীরামগোপাল বন্দ্যোপাধ্যায় দার্ভিদ প্রিণ্টার্স । ৫৫/৬৪ কালীচরণ ঘোষ রোড । কলিকাতা ৫০ এই পুস্তক্রে প্রথম দংশ্বরণ প্রায় কৃড়ি বংসর পূর্বে প্রকাশিত হইয়াছিল। আমাদের দেশে বর্তমানে যে এ ধরনের পুস্তকের পাঠক আছে— ইহার দ্বিতীয় সংশ্বরণের প্রয়োজন হওয়ায়, তাহাই প্রতিভাত হইতেছে।

এই সময়ে এ দেশে কৃষিবিপ্লব হইয়াছে বলিয়া দাবি করা হয়—
কিন্তু এই পুস্তকের মূল তত্ত্ব— জমির স্থায়ী উর্বরতা বৃদ্ধি এক্কুই
অবস্থায় আছে— তথাপি সময় পরিবর্তনের জন্ম কোথাও কোথাও
পরিবর্তনের প্রয়োজন হইয়াছে— এবং স্থানে স্থানে সংশোধনের
প্রয়োজন হইয়াছে। এই কার্যে 'জমি ও ফসল'-এর লেখক
স্নেহভাজন ডঃ মিহিরকুমার মুখোপাধ্যায় সাহায্য করিয়াছেন।

গ্রন্থকার

সূচীপত্ৰ

ভারতে থান্তাভাব ও জনসংখ্যার চাপ	9
ব্রিটেনে খাত্যসমস্তা	Ь
থাত্তসমস্তা ও বিশ্বশান্তি	۵
মৃত্তিকার বিশ্লেষণ	>>
জমির শস্ত্রথাত	78
গোবরের ও মাতগুড়ের উপ কারিতা	२ऽ
ক্যালসিয়াম ফদ্ফেটের ব্যবহার	২৯
ক্ষারকীয় ধাতৃমল উপকারী	٥.
স্থপারফদ্ফেটের ব্যবহার	૭ર
সার হিসাবে জৈব পদার্থের ব্যবহার	ಅಲ
রাসায়নিক নাইটোজেন সারের মূল্য	8•
অধিক পরিমাণে ব্যবহারের অপকারিতা	(0
জৈব পদার্থ ও ক্যালসিয়াম ফদ্ফেট	@ 9
ক্ষারযুক্ত জমির সংশোধন	৬৭
অমু-জমি ও তাহার সংশোধন	96
জৈব পদার্থের সাহায্যে নাইট্রোজেন-সংযুক্ত সারের স্ষ্টি	66
জৈব পদার্থের সাহায্যে সূর্যের আলোকে যৌগিক নাইট্রোজেনের বৃদ্	• દ
রাসায়নিক নাইটোজেন সার উৎপত্তির ইতিহাস ও অপব্যবহার	٥٠٤
অ ধ্যাপক ওস্টওয়াল্ড এবং হাবেরের গবেষণা	۶۰۶
অধিক লোকসংখ্যাবৃদ্ধিই মানবের কঠিন সমস্তা	>>.
গোচারণ	>>8
কৃষিবিভা-শিক্ষা	>>6
পশ্চিমবাংলার সমস্তা	339

জমির উর্বরতাবৃদ্ধির উপায়

কুধাই মানবজাতির সর্বাপেকা পুরাতন শক্র । অতীত কালে উপযুক্ত থান্ত সরবরাহ একটি কঠিন সমস্থা ছিল । শস্ত-উৎপাদনে বিপ্রাট ঘটিলে সকল দেশেই থান্তাভাব, অনাহার ও তুর্ভিক্ষ দেখা দিত । অতীতে থান্তাভাবজনিত সংকটকে অপরিহার্য তুর্ভাগ্য বলিয়াই মনে করা হইত । বর্তমানে থান্তসমস্থা আারো গুরুতর আকার ধারণ করিয়াছে । মূলত পৃথিবীর লোকসংখ্যা বৃদ্ধিই থান্থাভাব ও তক্ষনিত তুঃখক্টের প্রধান কারণ ।

পৃথিবীর লোকসংখ্যা ক্রমশই বৃদ্ধি পাইতেছে। সারণী ১ দ্রষ্টব্য । সারণী ১

<u> থ্রাক</u>	লোকসংখ্যা
b	অৰ্ধ কোটি
6000	২ কোটি
>000	১০ কোটি
এটি ক	
۵	২০ কোটি
>96 ·	৫৪'৫ কোটি
>94.	৭২'৮ কোটি
>> °	১১৭৭১ কোটি
>> 0	১৬০ কোটি ,
>>6.	২৪০ কোটি
>>66	२००'० व्यक्ति
বৰ্তমানে লোকসংখ্যা ৩৫০	কোটি বলিয়া অমুমিত হয়।

লোকসংখ্যা অধিক বৃদ্ধির ফলে খাছাভাব হেতু বর্তমানে বিজ্ঞান ও ফলিত

বিজ্ঞানের সাহায্যে ইউরোপ ও আমেরিকায় জমির উর্বরতা বর্ধিত ও অধিকতর শশু উৎপাদিত হইতেছে।

উনবিংশ শতানীতে ইংলগু এবং ওয়েল্ন্ -এর জনসংখ্যা বৃদ্ধিপ্রাপ্ত ইইয়া
৯০ লক্ষ হইতে ৩৪ কোটি ইইয়াছিল। পৃথিবীর জনসংখ্যা হইত ৬০০ কোটি। কিন্তু
হারে বৃদ্ধি পাইলে ১৯০০ ঞ্জীন্টান্দে পৃথিবীর জনসংখ্যা হইত ৬০০ কোটি। কিন্তু
১৯০০ ঞ্জীন্টান্দে পৃথিবীর জনসংখ্যা হইয়াছিল ১৬০ কোটি। ভারতবাসী ও
প্রোচ্যের জ্মন্তান্ত জাতি অধিক সংখ্যায় সন্তান উৎপাদন করিয়া থাকেন বলিয়া
ইংরাজ ও ইউরোপের জন্ত জাতিগণ কটাক্ষ করেন। ভারত-উপমহাদেশের
জনসংখ্যা ১৯৪১ ঞ্জীন্টান্দে ছিল ৩৮৫ কোটি এবং ১৯৫১ ঞ্জীন্টান্দে উহা ৪৩০১ কোটি
হয় অর্থাৎ বৎসরে বৃদ্ধির হার শতকরা ১০৯০। অথচ স্কইডেনে ১৯০০ ঞ্জীন্টান্দে
মোট জনসংখ্যা ছিল ৫০০ লক্ষ এবং এই জনসংখ্যা বৃদ্ধি পাইয়া ১৯৫২ ঞ্জীন্টান্দে
৭১৫ লক্ষ হয়। উক্ত দেশের জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার ০৮। ইহাতে প্রতীয়মান
হয় যে আমাদের দেশের জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার স্কইডেনের হার অপেক্ষা উচ্চ।
কিন্তু হল্যাণ্ডের জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার ১৯৩০ হইতে ১৯৫০ প্রতি বৎসর শতকরা
১০৪ ছিল।

জাপানের জনসংখ্যা ১৮৭২ খ্রীস্টাব্দে ছিল ৩৫০ লক্ষ। ইহা বর্ধিত হইয়া ১৯৫০ খ্রীস্টাব্দে ৮৩০ লক্ষ হইয়াছিল। এই দেশের জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার অভি উচ্চ। সোভিয়েট রাশিয়াতে সম্প্রতি অধিক সংখ্যায় সন্তান উৎপাদনের সহায়তা করা হইতেছে। প্রতি প্রজন্মে জনসংখ্যা শতকরা ৩০ হারে বৃদ্ধি পাইতেছে। রাশিয়ার বর্তমান জনসংখ্যা ২২ কোটির কম নহে। ৫০ বৎসরে এই জনসংখ্যা বৃদ্ধি পাইয়া যাহাতে ৩০ কোটিতে পরিণত হয় বর্তমানে রুশ সরকার তাহার চেষ্টা করিতেছেন। প্রতি বৎসর চীন দেশে জনসংখ্যা ১৫০ লক্ষ, ভারতে ৬০ লক্ষ, রুশ দেশে ৩৬ লক্ষ ও আমেরিকার যুক্তরাট্রে ২৬ লক্ষ করিয়া বৃদ্ধি পাইতেছে।

পর পৃষ্ঠার সারণীতে ইংলও ও ওয়েল্ন্-এ বিভিন্ন সময়ে জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার প্রমন্ত হইল।

সারণী ২

क्रनगरथा। वृक्षित काम (बीम्छान)	कनमः था। दुक्तित हार	
3642 - 366°	2.8	
>>> - >>>	7.74	
)207 - 728°	۰'২۹	

বর্তমানে জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার আরো কমিয়াছে।

এখানে উল্লেখ করা যাইতে পারে যে ফরাসি দেশে জনসংখ্যার বৃদ্ধির হার খুবই কম।

পৃথিবীর বর্তমান জনসংখ্যা (১৯৮১) অমুমিত ৩৫০ কোটি। ইহার মধ্যে কেবলমাত্র ৪৫ কোটি লোক সচ্ছলভাবে জীবন যাপন করে। সচ্ছল দেশসমূহের নাম— স্বইডেন, নরওয়ে, ডেনমার্ক, হল্যাণ্ড, বেলজিয়াম, ইংলণ্ড, ফ্রান্স, পশ্চিম জার্মানী, স্বইজারল্যাণ্ড, আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা, অস্ট্রেলিয়া ও নিউজিল্যাণ্ড। তুংথের বিষয় এই যে, পৃথিবীর অধিকাংশ জনসাধারণ কটে জীবন যাপন করে। বলা বাহল্য যে আমাদের ভারতবর্ষের স্থান সংখ্যাপ্তক দরিত্র দেশ-সমূহের প্রায় সর্বনিমে ছিল। আজ অবস্থার কিঞ্চিৎ উন্নতি হইলেও ইহাতে সম্ভষ্ট হইবার কোনো কারণ নাই।

পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেক্ষা দরিত্র দেশ ১২টি— ইন্দোনেশিয়া, চীন, দক্ষিণ কোরিয়া, বন্ধদেশ, খ্যাম, আবিদিনিয়া, লাইবেরিয়া, ইকুয়েডর, হাইডি, সৌদি আরব, ইয়েমেন ও ফিলিপাইন্স্।

অক্যান্ত দরিত্র দেশ— আফগানিস্তান, পাকিস্তান, বলিভিয়া, ভারতবর্ষ, শ্রীলন্ধা, ডোমিনিকান প্রজাতন্ত্র, গুয়াটামালা, হণুরাস, পারাগুয়ে, ইরান, ইরাক, নিকারগুয়া।

ভারতে খাদ্যাভাব ও জনসংখ্যার চাপ

বিশ্ব খাছ্য ও কৃষি সংস্থা (Food and Agricultural Organisation

of the United Nations) কর্তৃক ১৯৫১ ঞ্রীস্টান্দে বিভিন্ন দেশের যে থাছ-পরিস্থিতি যোষিত হইয়াছিল তাহা নিমে প্রদন্ত হইল—

		সারণী ৩		
দেশের নাম	লোকসংখ্যা লক্ষ	দৈনন্দিন খাল্যে ক্যালোরির	দৈনন্দিন সমগ্ৰ প্ৰোটিন	দৈনন্দিন জৈ ব প্রোটিন
		পরিমাণ	(গ্রামে)	(গ্রামে)
অস্ট্রেলিয়া	P&.8	७२১०	94	49
স্ইডেন	92.6	৩২০০	86	৬৽
<u>ছেনমার্ক</u>	8 <i>७</i> . <i>५</i>	<i>७</i> >७०	১৽২	63
আমেরিকার যুক্তর	<u>ष्ट्रि २०००</u>	७১१०	27	٠.
নর ওয়ে	aa.?	٥>٠٠	26	89
ফিনল্যাণ্ড	82	9060	५० २	৫৬
যুক্তরাজ্য	6.0	७०৮०	27	86
সোভিয়েট রাশিয়া	2.60	७०२०	٦٩	20
ক্রান্স	808.6	२७৮৫	ລ ۹	82
পশ্চিম জার্মানী	¢ • ¢	2660	95	99
পূৰ্ব জাৰ্মানী	200	२८७०	92	75
ইটালি	894	२७१०	90	२ ०
গ্রীস	8.eb	₹8>∘	99	¢ ·
চীন	8600	२०२०	& ≷	•
ভারতবর্ষ	৩৬৬০	>9.00	89	¢
পাকিস্তান	p.00	२०२०	@ 2	>>
मिः इन	9°8	०१६८	SC.	৬
ইন্দোচীন	২৭০	>8%。	৩৭	¢
ইন্দোনেশি য়া	৬০৭'৩	٠ • ط طذ	83	ь

দেশের নাম	লোকসংখ্যা লক্ষ	দৈনন্দিন খালে ক্যালোরির পরিমাণ	দৈনন্দিন সৰগ্ৰ প্ৰোটিন (গ্ৰামে)	দৈনন্দিন জৈব প্রোটিন (গ্রামে)
জাপান	P89	2>00	49	>•
ফিলিপাইন্স্	₹2∘.8	۰ ۹ ۵ ۲	8¢	۶
মিশর	२०৮°১	२७७०	90	১৩
ইরাক	300	२२३०	ଜ	>>
পেরু	P62	२२१७	%8	28
মেক্সিকো	288	२०৫२	¢ ¢	১৬

উপরোক্ত দারণীতে দেখা যাইবে যে, এশিয়ার অধিকাংশ দেশেই থাতের অভাব, বিশেষ করিয়া ক্যালোরি ও জৈব প্রোটিনের। থাত বিষয়ে আমাদের দেশের স্থান অন্যান্ত দেশ হইতে বহু নিয়ে। ১৯৫১ খ্রীস্টাব্দের পর আমাদের দেশের থাতাভাব আরো রৃদ্ধি পাইয়াছিল। বর্তমানে কিছু উন্নতি হইয়াছে। সন্মিলিত জাতিপুঞ্জের পরিসংখ্যান (Statistical) বিভাগের মতে ১৯৫৩ খ্রীস্টাব্দে ভারতবর্ষই ছিল অন্ত-সকল দেশের তুলনায় সর্বাপেক্ষা ক্ষুধার্ত এবং আয়ারল্যাণ্ড ছিল থাত্তসম্ভারে সর্বাপেক্ষা ভরপুর ও স্বপুষ্ট।

আমাদের দেশে যে কেবলমাত্র খাঞ্চেরই অভাব তাহা নহে শিক্ষার দিক দিয়াও আমাদের দেশ অক্তান্ত দেশ অপেক্ষা বহু পশ্চাতে। নিম্নলিথিত সারণী হইতে তাহা প্রমাণিত হইবে।

সারণী ৪

বিভিন্ন দেশের	অশিক্ষিত	লোকের	সংখ্যা র	হার	(३३७०))
---------------	----------	-------	-----------------	-----	----------	---

দেশের নাম

১০ বংসর ও তদুধর্ব বয়স্ক অশিক্ষিত লোকের সংখ্যার শতকরা হার

ভারতবর্ষ

3.

মিশর

P4.5

দেশের নাম	১০ বংসর ও তদুধ্ব বয়ন্ক অশিকিৎ
	লোকের সংখ্যার শতকরা হার
তুরস্ক	۲.۵۴
কোরিয়া	৬৮'৬
প্যালেস্টাইন	৬৭'৬
ব্রাজিল	& &'9
মেক্সিকো	¢3.0
শ্ৰীলক্ষা	82.5
C कि	২৩·২
ইটালী	२১'७
হাওয়াই	>6.2
হাঙ্গেরী	৬.۰
আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র	8.0
ফ্রান্স	৩'৮
স্থত্তন	•.,

উল্লিথিত দারণী হইতে প্রমাণিত হইতেছে যে জনশিক্ষা বিস্তারে ভারতবর্ষ সর্বাপেক্ষা পশ্চাতে। জনবহুল দেশসমূহ জনশিক্ষা বিস্তারে অনগ্রাসর বা অসমর্থ।

সোভিয়েট রাশিয়ায় জনসংখ্যা বৃদ্ধির চেষ্টা ও জৈব প্রোটিন-সংযুক্ত খাছ বৃদ্ধি
না পাওয়ার ফলে থাছের মান উন্নত হইতেছে না। রাশিয়ার থাছ্যমান বহু
ইউরোপীয় জাতির থাছ্যমান অপেক্ষা হীন। এই কারণে নি:সন্দেহেই বলা যাইতে
পারে যে জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার হ্রাস না করিলে থাছ্যমান উন্নত হইবে না, ফলে স্থায়ী
জাতীয় উন্নতি অসম্ভব হইবে। ভারতবর্ষের বর্তমান থাছাছাব ও শিক্ষায় অনগ্রসরতার মূল কারণ দারিন্তা এবং দারিন্তার প্রধান কারণ জনসংখ্যার বিপুলতা।

পূর্বেই লিখিত হইয়াছে যে বর্তমানে আইরিশ প্রজাতম্ব পৃথিবীর সকল দেশ অপেকা উৎকৃষ্ট খাদ্ব প্রাপ্ত হইতেছে। কিন্তু অতীত কালে সেই দেশে আলু উৎপাদনে প্রায়ই বিজ্ঞাট ঘটিত এবং ছণ্ডিক্ষ ও অনাহার দেখা দিত। তাহার প্রধান কারণ এই যে আয়ারল্যাণ্ডের সেই সময়কার জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার বর্তমান সময়ের হার অপেকা উচ্চ চিল।

मात्र**ी** ६

আয়ারল্যাণ্ডের লোকসংখ্যা

১৭৮৫ খ্রীস্টাব্দে ২,৮৪৫,৯৩২ ১৮০৩ খ্রীস্টাব্দে ৫,৫৩৬,৫৯৪ ১৮৪৫ খ্রীস্টাব্দে ৮,২৯৫,০৬১

১৭৮৫ হইতে ১৮০৩ খ্রীস্টাব্দ পর্যন্ত জনসংখ্যা বৃদ্ধির বার্ষিক হার ছিল শতকরা ৫। উক্ত হার হ্রাস পাইয়া ১৮০৩ হইতে ১৮৪৫ খ্রীস্টাব্দ পর্যন্ত শতকরা ১'১ হয়। বর্তমানে আয়ারল্যাণ্ডে লোকসংখ্যা বৃদ্ধির হার আরো হ্রাস পাইয়াছে।

১৯০১ হইতে ১৯১০ খ্রীস্টাব্দ পর্যন্ত ইংলণ্ডের জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার ভারতবর্ষের জনসংখ্যা বৃদ্ধির হারের সমান ছিল। কিন্তু ইংরাজ জাতি ইহাতে বিপদ হইতে পারে বলিয়া বন্ধপরিকর হওয়ায় জনসংখ্যা বৃদ্ধি হ্রাস পাইয়াছে। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের প্রারম্ভে জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার ১৯০১ হইতে ১৯১০ খ্রীস্টাব্দ পর্যন্ত যে হার ছিল তার এক-চতুর্থাংশ হইয়াছিল।

শিক্ষাবিস্তার ও জাতীয় আত্মসন্মান বৃদ্ধি হইলে প্রাচ্য জাতিপুঞ্জের পক্ষে লোকসংখ্যা বৃদ্ধির হার হ্রাস করিয়া জনসাধারণের সর্বাঙ্গীণ উন্নতি সাধন করা নিশ্চয়ই সম্ভব হইবে। বদ্ধপরিকর হইয়া লোকসংখ্যা-বৃদ্ধি হ্রাস না করিতে পারিলে আমাদের দারিদ্র্য, খাছাভাব ও অশিক্ষার অবসান হইবে না।

রাশিয়া, চীন প্রভৃতি সাম্যবাদী দেশসমূহ জনসংখ্যা হ্রাস করিতে মনোযোগী নহে। বর্তমানে চীন এই দিকে মনোযোগ দিয়াছে। তাহাদের ধারণা এই বে দেশের কৃষি বাণিজ্য ব্যবসায় থনিজ দ্রব্য উৎপাদন বহুলভাবে রুদ্ধি করিতে পারিলে লোকসংখ্যা বৃদ্ধির হার হ্রাস না করিয়াও সাধারণ লোকের অবস্থার উন্নতি হইতে পারে। কিন্তু পৃথিবীর ইতিহাস পর্বালোচনা করিলে দেখা যায়

অমির উর্বরতাবৃদ্ধির উপায়

বে শক্তাদি বৃদ্ধির হার সকল দেশে সকল সময়ে লোকসংখ্যা বৃদ্ধির হার অপেকা নিম্নে ছিল। এই কারণেই বর্তমানে পৃথিবীর অধিকাংশ দেশেই দৈক্ত, থাছাভাব ও শিক্ষাভাব দেখা বাইতেছে। অধিকাংশ লোকই অসচ্ছল। সচ্ছল লোকের সংখ্যা দারিদ্র্য-পীড়িত লোকের সংখ্যার এক-অষ্ট্রমাংশ।

দর্বস্থাক ৬৫ কোটি টন গম ধান্ত যব ভূটা জোয়ার বাজরা রাগি ইতাাদি প্রতি বৎসর পৃথিবীতে উৎপন্ন হইতেছে। এই পরিমাণ ফসল যদি পৃথিবীর জাতি-পৃশ্ধকে লোকসংখ্যা অন্থয়ায়ী সমানভাবে ভাগ করিয়া দেওয়া হয় তাহা হইলে পৃথিবীতে থাত্তের অভাব লোপ পাইবে এবং প্রত্যেক অধিবাদী প্রায় ৩২০০ ক্যালোরির থাত্ত দৈনিক আহার করিতে পারিবে। বর্তমানে পৃথিবীতে ডিম মাছ মাংস হয়্ম ননী (cream) মাখন পনীর আলু সবজি ফল ইত্যাদি উৎকৃষ্ট থাত্ত উৎপাদিত হয় ৪৫ কোটি টন। এই-সকল থাত্তসামগ্রী পৃথিবীর জনগণের মধ্যে সাম্যনীতি অন্থসারে ভাগ করিয়া দিলে কাহারো জৈব প্রোটিনের বা ভাইটামিনের অভাব হয় না। কিন্ত হুংথের বিষয় পৃথিবীতে সাম্যনীতির বহল প্রচার এথনো হয় নাই। যে-সকল জাতি থাত্তর্ব্ব্য অধিক পরিমাণে উৎপন্ন করিয়া থাকে তাহারাও অভাবগ্রস্ত জাতিকে বিশেষভাবে সহায়তা করিতে সমর্থ হয় না।

ব্রিটেনে খালসমস্যা

শার টমাস মিডলটনের মতে প্রথম বিশ্বযুদ্ধের পূর্বে গ্রেট ব্রিটেনে যে থাল্ডসম্ভার উৎপন্ন হইত তাহাতে সেই দেশের অধিবাসীগণের প্রতি সপ্তাহে কেবলমাত্র শুক্রবার বিকাল হইতে সোমবার সকাল পর্যন্ত আহার চলিত। অপর দিকে জার্মানীতে ব্যবহৃত থাল্ডপ্রব্যের দশ ভাগের নয় ভাগই জার্মানীতে উৎপন্ন হইত এবং গ্রেট ব্রিটেনে ব্যবহৃত থাল্ডের মাত্র এক-পঞ্চমাংশ সেই দেশে জন্মিত। জার্মানীতে গ্রেট ব্রিটেন অপেক্ষা অধিক ক্ষমল উৎপন্ন হওয়ার কারণ এই নহে যে সেই দেশে প্রতি একর জমিতে গ্রেট ব্রিটেন অপেক্ষা অধিকতর ক্ষমল

জন্ম। প্রকৃত কারণ এই বে গ্রেট ব্রিটেনে অধিকাংশ জমি তৃণাচ্ছাদিত, আর জার্মানীর বেশির ভাগ জমি ফসল উৎপাদনে নিয়োজিত। অনেক চেষ্টায় বর্তমানে গ্রেট ব্রিটেনে প্রয়োজনীর থাঅসম্ভারের শতকরা ৩৫ ভাগ সেই দেশে উৎপন্ন হইতেছে। ব্রিটেন অর্থশালী, সেইজন্ম অন্য দেশ হইতে থাঅদ্রব্য ক্রয় করিতে সমর্থ; কিন্তু ভারতবর্ব দরিদ্র, অন্য দেশ হইতে শস্য ক্রয় করা সহজ নহে।

প্রথম মহাযুদ্ধের সময় স্থইডেনে থাছাভাব হইয়াছিল, পরে উক্ত দেশে শশু ও থাছসামগ্রী উৎপাদনে বিজ্ঞানসম্মত উপায় অবলম্বন করা হয়। ফলে সেই দেশে বর্তমানে থাছাভাব দ্বীভূত হইয়াছে। এবং প্রয়োজন অপেক্ষা শতকরা দশ হইতে পনেরো ভাগ অধিক থাছ উৎপাদিত হইতেছে। অথচ ভারত-উপমহাদেশে ১৯১১ হইতে ১৯৫৩ খ্রীস্টাব্দ অবধি গড়ে প্রতি বৎসরে ৬০০লক্ষ টন ধান্ত গম বাজরা মকাই জােয়ার রাগি প্রভৃতি থাছাশশু উৎপাদিত হইয়াছে অর্থাৎ পৃথিবীতে উৎপন্ন থাছাশশুের এক-দশমাংশ এই উপমহাদেশে উৎপন্ন হয়। কিন্তু এই উপমহাদেশের জনসংখ্যা পৃথিবীর জনসংখ্যার প্রায় এক-পঞ্চমাংশ। স্থতরাং এই উপমহাদেশের জনসংখ্যা পৃথিবীর জনসংখ্যার প্রায় এক-পঞ্চমাংশ। স্থতরাং এই উপমহাদেশের জনসাধারণের অধিকাংশ অর্ধাহারে জীবন্যাপন করিতেছে এরূপ বলিলে আশুর্কায়িত হইবার কিছু নাই।

খাদ্যসমস্যা ও বিশ্বশান্তি

ইউরোপের চিন্তাশীল ব্যক্তিগণ সম্যকরপে উপলব্ধি করিতে পারিয়াছেন যে যেহেতু পৃথিবীর বহুলোক অর্ধাহারে জীবনধারণ করে সেই হেতু পৃথিবীতে শান্তি স্থায়ী হইতে পারে না। এই সম্পর্কে শান্তির জন্ম নোবেল পুরস্কার প্রাপ্ত শান্তা বিশ্ববিচ্ছালয়ের অধ্যাপক লর্ড বয়েড ওর যাহা বলিয়াছেন তাহা প্রণিধানযোগ্য। লর্ড বয়েড ওর ভারতবর্ষেও কয়েকবার আসিয়াছিলেন। তিনি বলিয়াছেন, 'বর্তমানে ইউরোপের অধিবাসিগণ দেখিতেছেন যে, এশিয়া, আফ্রিকা ও দক্ষিণ আমেরিকার জাতিপৃঞ্জ অভাব ও দারিক্রোর বিরুদ্ধে যুদ্ধ ঘোষণা করিয়াছেন। ইউরোপীয় জাতিগণ সৈক্রের সাহায্যে এই অভিযান রোধ করিতে পারেন অথবা

এই-সকল দেশে কলকারখানা স্থাপন ও ব্যাবসাবাণিজ্য বৃদ্ধি করিয়া জাতিগণকে সাহায্য করিতে পারেন। যদি এই-সকল জাতিকে সাহায্যের পরিবর্তে পরাধীনতার শৃত্ধলে আবদ্ধ করেন তাহা হইলে অবশেবে ইউরোপীয় জাতিগণই পরাভূত ও ধ্বংস হইবেন। স্বতরাং অক্সন্ত জাতিগণের উন্নতির চেষ্টা করা তাহাদের অবশুক্তব্য। ফলিত বিজ্ঞানের সাহায্যে প্রয়োগকুশলতা বৃদ্ধি করিয়া দেশের উন্নতিসাধনই ইউরোপীয় সভ্যতার মূলমন্ত্র। ইউরোপীয় জাতিগণের বিজ্ঞান ও কর্মকুশলতা অক্সন্ত জাতিগণের উন্নতি ও সেবায় নিয়োজিত হওয়া উচিত। এই উপদেশ কার্বে পরিণত করিলে ইউরোপীয় জাতিগণ অক্সন্ত জাতিগণের প্রকৃত সাহায্য করিতে পারিবেন। কারণ, এইরূপে অধিক পরিমাণে শশু ও থাগুসন্তার উৎপাদিত ও নিত্য-ব্যবহার্য প্রব্যাদির উৎপাদন বৃদ্ধি ইইতে পারে। ইহাই একমাত্র পথ বাহা অক্সন্ত্রণ করিলে বিজ্ঞান ও ফলিত বিজ্ঞানের ব্যবহারে পৃথিবী হইতে দারিশ্র্য ও শিক্ষাভাব দূরীভূত ও মানবজাতির ভ্রাত্ত্বক্ষন দৃঢ় হইতে পারে।

কিছুদিন হইল ভারতীয় কৃষির উন্নতিকল্লে স্থইডেনের বিশেষজ্ঞগণ দক্ষিণভারতে একটি বৈজ্ঞানিক কৃষিকেন্দ্র স্থাপন করিয়াছেন। নরওয়ে দেশবাসিগণও এ
বিষয়ে বিশেষ আগ্রহশীল। ভারতবর্ষের উন্নতিকল্লে নরওয়ের জনসাধারণ তাঁহাদের
একদিনের আয় সংগৃহীত করিয়াছেন। সংগৃহীত অর্থ-দারা কোচিনে কয়েকটি
মংশুশিকারী জাহাজ প্রেরিত হইয়াছে। এই জাহাজগুলি সমুদুজলে মংশু শিকার
করিয়া ভারতবর্ষের জৈব প্রোটনের অভাব দূর করিতে চেষ্টা করিতেছে।
আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের অধিবাসিগণ ভারতবর্ষের বিভিন্ন স্থানে কৃষিশিক্ষা গ্রামোন্নয়নপরিকল্পনা ইত্যাদিতে প্রভূত অর্থ ব্যয় করিতেছেন। কিছু পৃথিবীর ইতিহাস
পর্যালোচনা করিলে দেখা যায় যে, অশু দেশ হইতে সাহায্য গ্রহণ করিয়া কোনো
দেশ বা জাতিই বিশেষ উন্নতি লাভ করিতে পারে নাই। উপনিষদের একটি
প্রধান উপদেশ 'নায়মাত্মা বলহীনেন লভ্যঃ' শ্বরণ করিয়া আমাদের সমব্রত
চেষ্টা ও শক্তি দেশের সর্বাঙ্গীণ উন্নতিকল্পে নিয়োজিত করিতে হইবে।

কৃষির উন্নতি এবং শশু অধিক পরিমাণে উৎপাদন করিতে হইলে জমির উর্বরতা

বৃদ্ধি করা অবশ্রকর্তব্য। এই বিষয়ে পৃথিবীর অধিকাংশ জাতিই বন্ধপরিকর। তাহাদের প্রধান উদ্দেশ্য লোকসংখ্যা-বৃদ্ধিজনিত খাছাভাব দ্বীকরণ, প্রতি একর জমিতে অধিকতর পরিমাণে খাছা উৎপাদন এবং নৃতন জমিতে কৃষি সম্প্রসারণ।

মুত্তিকার বিশ্লেষণ

মৃত্তিকা কি ? মৃত্তিকার উন্নতিকল্পে পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে বৈজ্ঞানিক গবেষণা।
চলিতেছে। মৃত্তিকাতে উদ্ভিদ জন্মে ও বর্ষিত হয়। মৃত্তিকা হইতেই শস্তাদি থাছা
সংগ্রহ করে। সাধারণত মৃত্তিকাতে অজৈব পদার্থ এবং জৈব পদার্থ চুইই থাকে।
জল ও কার্বনিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় প্রস্তর মৃত্তিকাতে পরিণত হয়। জল বায়্
ও স্থালোকের সাহায্যে মৃত্তিকাতে বীজ হইতে উদ্ভিদ জন্মে। রাসায়নিক বিশ্লেষণ
করিলে মৃত্তিকাতে নানা জাতীয় পদার্থ পাওয়া যায়। এলাহাবাদস্থিত শীলাধর
ইনক্টিটিউটের সন্মুথস্থ জমির মৃত্তিকা বিশ্লেষণ করিয়া নিম্নলিখিত যৌগিক পদার্থ ও
জীবাণু পাওয়া গিয়াছে।

সারণী ৬

	শতকরা। ভাগ
লোহভন্ম ($\mathrm{Fe_2O_3}$)	9.8
हून (CaO)	8.7
ম্যাগনেদিয়াম ভশ্ম (MgO)	2.42
পটাশ (K ₂ O)	7.00
মোট ফস্ফরিক অক্সাইড (${ m P_2O_5}$)	0.870
শস্তলভ্য ফস্ফরিক অক্সাইড	٠.75٩
হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডে (HCl) অদ্রবণীয় অংশ	90.7
দশ্ধ করিলে (Loss on Ignition) ক্ষয়	9.56
জৈব কার্বন (Organic Carbon)	>19860
মোট নাইটোজেন (Total Nitrogen)	.২৩ १ ৩

শতকরা। ভাগ

আজিটোবাক্টের (নাইটোজেন আত্মীকরণকারী)

জীবাণুর সংখ্যা (Azotobacter number) প্রতি গ্রামে ৩৬ লক্ষ সমগ্র জীবাণু-সংখ্যা " ২২০ লক্ষ

আরো একথণ্ড সাধারণ জমির মৃত্তিকা পরীক্ষা করিয়া নিম্নোক্ত পদার্থ পাওয়া গিয়াছিল।

मात्री १

	শতকরা। ভাগ
লোহভশ্ব	8.75
इ न	7.005
ম্যাগনেসিয়াম ভশ্ব	7.63
পটাশ	وعو.ه
মোট ফদ্ফরিক অক্সাইড	6.087
শস্ত্রলভ্য ফস্ফরিক অক্সাইড	o°o•8
হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিতে অন্তবণীয় অংশ	b).0
দশ্ধ করিলে ক্ষয়	৩°৮৭
জৈব কাৰ্বন	•.878
মোট নাইটোজেন	o*o80¢
আজেটোব্যাক্টের জীবাণুর সংখ্যা	প্রতি গ্রামে ২০ লক
সমগ্র জীবাণু-সংখ্যা	" ১২০ লক

কোনো বৃক্ষ দশ্ধ করিয়া যে ভত্ম পাওয়া যায় তাহা বিশ্লেষণ করিলে সেই বৃক্ষে কি কি থনিজ পদার্থ বিজ্ঞমান ছিল তাহা নির্ণীত হয়। কিন্তু বৃক্ষে যে-সকল জৈব পদার্থ থাকে বৃক্ষ দশ্ধ করিলে তাহা ধ্বংস হইয়া যায়। শিমবর্গীয় উদ্ভিদ (leguminous plant) Lucerne (লুসার্ন) বিশ্লেষণ করিয়া নিম্নোক্ত নেসালসমূহ পাওয়া রিয়াছে।

मांद्रगी ৮

শতকরা। ভাগ		শুভৰ	শতকরা। ভাগ	
অক্সিজেন	49.5	পটাসিয়াম	5'9	
কাৰ্বন	22.0	দালফার (গৰক)	•.7	
হাইড্রোজেন	৮ '9	ম্যাগনেসিয়াম	•.•	
নাইটোজেন	৮'৩	ক্লোরিন	0.03	
ফস্ফরাস	৽৽ঀঽ	শোভিয়াম	••••	
ক্যালসিয়াম	•. 6 p			

মানুষের দেহে নিম্নোক্ত পদার্থ থাকে-

সারণী ৯

	শতকরা। ভাগ		শতকরা। ভাগ
অক্সিজে ন	৬২%	<i>দ</i> োডিয়াম	•.5@
কাৰ্বন	75.8	পটাশিয়াম	۰'২২
হাইড্রোজেন	5.0	ক্লোরিন	٩,٦٩
নাইটোজেন	4.2	ম্যাগনেসিয়াম	• • • 8
ক্যাল নিয়াম	2.8	लोह	0.006
সালফার (গন্ধক)	·. (8	সিলিকন	0.008
ফসফরাস	৽৾৬৩		

এই বিশ্লেষণ হইতে প্রতীয়মান হয় যে মৃত্তিকা বৃক্ষ ও মাহুষের দেহে প্রায় একই প্রকার মৌলিক পদার্থ রহিয়াছে। মৃত্তিকাতে কি কি সার প্রয়োগ করা উদ্দিত তাহা মৃত্তিকার উপাদান হইতে মোটামুটি স্থির করা যায়। মৃত্তিকাতে বেসকল জৈব পদার্থ থাকে তাহা হইতে যে ভূমিপ্রাণ (Humus) প্রস্তুত হয় তাহার উপরই মৃত্তিকার ধর্ম অনেকটা নির্ভর করে। কারণ ভূমিপ্রাণ মাটিতে ধীরে ধীরে অক্সিজন ছারা জারিত হইয়া থাকে। ফলে অ্যামোনিয়া, নাইট্রেট, ফস্ফেট ও

বিভিন্ন ক্ষারকীয় পদার্থের স্বষ্টি হয়। এই-সকল পদার্থই উদ্ভিদের থাছ। স্থতরাং বে ক্ষমিতে অধিক পরিমাণে ভূমিপ্রাণ থাকে সেই জমি হইতে উদ্ভিদের থাছ অধিক পাওয়া যায়। অর্থাৎ ভূমিপ্রাণ-বহুল জমি সারবান। গাছ-গাছড়া, পাতা, জীবাণু ও অক্সান্ত জৈব পদার্থ হইতে ভূমিপ্রাণের স্বষ্টি হয়। জমিতে বৃষ্টিপাত হইলে বা অন্ত কোনো প্রকারে জল আসিলে উহাতে উদ্ভিদ জন্মলাভ করে। পরে এই উদ্ভিদ বা ইহাদের অংশ জমিতে মিশ্রিত হইয়া ধীরে ধীরে অক্সিজেনের সাহায্যে জারিত ও পরিবর্তিত হইতে থাকে। এই জারণের তীব্রতা মাটির উদ্ভাপের উপর নির্ভর করে। বিভিন্ন দেশে জমির তাপ বিভিন্ন প্রকার। কয়েকটি স্থানের জমির তাপের বার্ষিক গড় নিম্নে প্রদন্ত হইল।

मात्री ३०

এলাহাবাদ প্রভৃতি উত্তর-ভারতের অনেক স্থান	২৬° হইতে ২৭° সে
বঙ্গদেশ	২৪° হইতে ২৫° দে
ইংলণ্ডের রথামন্টেড (Rothamsted)	•
নামক স্থানের বিখ্যাত ক্ববিবিজ্ঞান কেন্দ্র	৮° সে
ফ্রান্সের প্যারিস নগরীর নিকটবর্তী ভেরসাই	
কৃষিকেন্দ্ৰ	১০° সে
স্ক্তিন দেশের উপ্সালা (Uppsala)	
শহরের প্রসিদ্ধ কৃষিশিক্ষালয় ও কৃষিকেন্দ্র	¢° সে
	বঙ্গদেশ ইংলণ্ডের রথামস্টেড (Rothamsted) নামক স্থানের বিখ্যাত কৃষিবিজ্ঞান কেন্দ্র ফ্রান্সের প্যারিস নগরীর নিকটবর্তী ভেরসাই কৃষিকেন্দ্র

ক্ষমির শ্রাখাল

এলাহাবাদের জমিতে জৈব পদার্থ অতি সদ্ধরই জারিত হইয়া য়য়। এই কারণেই এলাহাবাদের জমিতে ভূমিপ্রাণ খ্ব কম। এলাহাবাদ ও তমিকটবর্তী স্থম-সমূহের জমিতে সাধারণত • '•৪ হইতে • '•৫% নাইটোজেন থাকে। নাইটোজেনের পরিমাণ হইতে সাধারণত ভূমিপ্রাণের পরিমাণ নির্দীত হয়। রথামস্টেডের জমিতে মোট নাইটোজেনের পরিমাণ • '১২২%। স্বামাদের দেশের জমিতে

ভূমিপ্রাণ অথবা জৈব নাইট্রোজেন কম হইলেও অজৈব নাইট্রোজেন-বৌগ অথবা শশ্রুলভা (available) নাইট্রোজেন অধিক। আমাদের জমিতে বে জৈব নাইট্রোজেন থাকে ভাহার শতকরা দশ হইতে ত্রিশ ভাগ শশ্রুলভা এবং উহা শশ্রু ও বৃক্ষাদি উৎপাদনে ব্যবহৃত হইতে পারে। শশ্রু বা বৃক্ষাদি জৈব নাইট্রোজেন গ্রহণ করিতে পারে না। জৈব নাইট্রোজেন অক্সিজেনের সাহায্যে মাটিতে ধীরে ধীরে অ্যামোনিয়া ও পরে নাইট্রেট পরিণত হয়। নাইট্রেটই অধিকাংশ বৃক্ষের আসল থাতা। এই নাইট্রেট গ্রহণ করিয়া বৃক্ষাদি আমিব জাতীয় পদার্থ অর্থাৎ প্রোটন উৎপাদন করে। এই সহজলভা নাইট্রোজেনের অভাবে জমির উর্বরভা লোপ পায়। শীতপ্রধান দেশে মাটিতে ভাপ কম বলিয়া অক্সিজেনের সাহায্যে জৈব পদার্থ খ্ব ধীরে ধীরে জারিত হয় এবং জৈব নাইট্রোজেন হইতে অ্যামোনিয়া ও নাইট্রেট উৎপন্ন কম হয়।

নিম্নলিখিত হিদাব হইতে দেখা যায় যে, আমাদের দেশের মাটিতে শশুলভ্য নাইট্রোজেন শীতপ্রধান দেশ অপেক্ষা অধিক। এক একর জমি ১৫-১৬ দেমি থনন করিলে যে মাটি পাওয়া যায় তাহার ওজন হইবে ১০০০ হইতে ১৩০০ টন এবং এই মাটিতে প্রায় ৫০০ হইতে ৬০০ কেজি নাইট্রোজেন থাকে। শীতপ্রধান দেশে এক একরে ১২০০ হইতে ১৫০০ কেজি নাইট্রোজেন পাওয়া যায়। অথচ আমাদের জমিতে এক একরে অস্তত ৫০ হইতে একশত কেজি সহজলভ্য নাইট্রোজেন রহিয়াছে। ফদল সহজে এই নাইট্রোজেন ব্যবহার করিতে পারে। অথচ শীতপ্রধান দেশের মাটিতে জৈব নাইট্রোজেন অথবা মোট নাইট্রোজেন অধিক হইলেও শশুলভ্য নাইট্রোজেন পরিমাণ কম। রথামস্টেডের মাটিতে জৈব নাইট্রোজেন (মোট নাইট্রোজেন) এক একরে ১২০০ হইতে ১৫০০ কেজি। কিন্তু উহার মধ্যে শতকরা মাত্র এক হইতে ছই ভাগ শশুলভ্য। অর্থাৎ প্রতি একরে মাত্র ২৫ হইতে ৩০ কেজি শশুলভ্য নাইট্রোজেন (আমানিয়া ও নাইট্রেট) পাওয়া যায়। অবলিই আপাতত উদ্ভিদের কোনো উপকারে লাগে না। আমাদের দেশের মাটিতে সহজলভ্য নাইট্রোজেন অধিক পরিমাণে রহিয়াছে বলিয়া জমিতে সার প্রয়োগ না

করিয়াও শীতপ্রধান দেশ অপেকা সহজভাবে শশু উৎপাদন করা সম্ভব। ভারতীর ক্রমকগণ জন্মিতে কোনো প্রকার সার প্রয়োগ করিতেন না বলিলেই চলে, অথচ সেই জমিতে প্রতি বৎসর ধাক্ত গম বা অক্যাক্ত ফসল উৎপন্ন হয়। ইহা লক্ষ্য করিয়া ভারতে নবাগত বৈদেশিকগণ আশুর্বান্বিত হইয়া যান। ১৯৩৫ এটিনিলেলর্ড লির্চালিগেলা আমাকে জিজ্ঞাসা করিয়াছিলেন যে বিনা সারে কি প্রকারে আমাদের দেশে ফসল উৎপন্ন হয়। স্থার টমাস মিডলটন (Sir Thomas Middleton), কেন্থিজের বিখ্যাত অধ্যাপক স্থার গাউল্যান্ত হপ্ কিনস্ এবং বছ জার্মান বৈজ্ঞানিকও এই বিষয়ে বিশ্বয় প্রকাশ করিয়াছিলেন। ইহা সকলেই জ্ঞাত আছেন যে ব্যাক্ত অর্থ গিচ্ছিত রাখিলে পরে ব্যান্ত হইতে অর্থ উঠাইয়া লওয়া যায়। প্রথমে অর্থ গচ্ছিত না রাখিলে ব্যান্ত হইতে অর্থ পাওয়া সম্ভব নহে। এইরূপে জমিতে শশুরে থাছ প্রয়োগ না করিয়া কি প্রকারে শশু উৎপাদন করা সম্ভবপর ইহা সতাই বিশ্বয়কর। বিদেশীয়গণ ভারতবর্ষের ক্রবিপদ্ধতি দেখিয়া আশুর্বান্বিত হইয়া থাকেন। এই পদ্ধতিতে অধিকাংশ ক্রবকই ক্রমিক্তেরে কোনো সার প্রয়োগ করেন না, অথচ বৎসরের পর বৎসর এক একর জমিতে সাত-আট মণ গম অথবা দশ-বারো মণ ধান্ত উৎপাদন করিয়া থাকেন।

রাসায়নিক বিশ্লেষণ করিয়া দেখা গিয়াছে যে, সাধারণত এক একর জমিতে যে ধাল্য বা গম উৎপন্ন হয় তাহাতে ১০-১২ কেজি নাইটোজেন এবং ৭-৮ কেজি ফস্ফরাস এবং ২০-২৫ কেজি পটাসিয়াম অক্সাইড (K_2O) থাকে। স্তরাং প্রতি বৎসর উপরি উক্ত পরিমাণ শভ্যথাত্য ফসল গ্রহণ করিয়া থাকে এবং জমিতে ঐ পরিমাণ শভ্যথাত্য ফসল গ্রহণ করিয়া থাকে এবং জমিতে ঐ পরিমাণ শভ্যথাত্য কমিয়া যাইবার ফলে ধীরে ধীরে সেই ক্ষেত্র অমুর্বর হইতে থাকে। আমাদের দেশের সাধারণ শভ্যক্ষেত্রে নাইটোজেন-যুক্ত পদার্থ, ফস্ফরাস-যুক্ত পদার্থ এবং পটাসিয়াম-যুক্ত পদার্থ— এই তিন প্রকারের শভ্যথাত্য কি পরিমাণ থাকে তাহা দেখা যাক।

পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে যে উত্তর-ভারতে এক একর জমিতে প্রায় ৫০০ হইতে ৬০০ কেজি নাইটোজেন-যুক্ত পদার্থ থাকে। যদি প্রতি বৎসর ১০-১২ কেজি নাইট্রোজেন জমি হইতে নিফাশিত হয় এবং জমিতে কোনোরূপ নাইট্রোজেন-যুক্ত পদার্থ প্রয়োগ করা না হয়, তাহা হইলে প্রায় ৫০ বংসরে শশুক্তের নাইট্রোজেন-শৃক্ত হইবে।

আমাদের দেশের অনেক কৃষিক্ষেত্রে গাধারণত শতকর। ০ ত ভাগ ফদ্ফেট (P_2O_5) থাকে। অর্থাৎ এক একর জমিতে ১৫-১৬ সেমি গভীরতায় ১০০০ হইতে ১২০০ কেজি ফদ্ফেট পাওয়া যায়। কিন্তু ইহার সমগ্রই শস্ত উৎপাদনে ব্যবহৃত হইতে পারে না। অনেক দেশে দেখা গিয়াছে যে শস্তক্ষেত্রে যে পরিমাণ ফদ্ফরাস থাকে তাহার শতকরা ২০ ভাগের অধিক শস্তের পক্ষে লভ্য বা গ্রহণ্যাগ্য অবস্থায় পাওয়া যায় না। স্ক্তরাং জমিতে প্রতি একরে আমুমানিক ২০০-২৫০ কেজি লভ্য ফদ্ফেট থাকে। যে জমিতে ধাস্ত বা গমের চাব হয় তাহা হইতে এই পরিমাণ ফদ্ফেট আমুমানিক ৩০ বৎসরে শেষ হইয়া যাইতে পারে।

সাধারণ জমিতে নাইট্রোজেন অথবা ফদ্ফেট অপেক্ষা পটাদিয়াম অক্সাইড (K_2O) অধিক পরিমাণে থাকে। ভারতবর্ষের সাধারণ জমিতে অনেক সময় শতকরা ০ ২ ভাগ পটাদিয়াম অক্সাইড পাওয়া যায়, অর্থাৎ প্রতি একরে ২০০০-২৫০০ কেজি পটাদিয়াম অক্সাইড থাকে। পূর্বেই লিখিত হইয়াছে, প্রতি বৎসর ধাস্তা বা গম্ উৎপাদন করিলে জমির সকল পটাদিয়াম নিঃশেষ হইতে একশত বৎসর সময় লাগিবে।

বৃষ্টির জলেও উদ্ভিদের থাত আছে। বৈজ্ঞানিকগণ পরীক্ষা করিয়া দেথিয়াছেন যে আমাদের দেশে এক একর জমিতে বৃষ্টির জল হইতে প্রায় তিন-চারি কেজি নাইট্রোজেনের যোগ যুক্ত হয়। অপরপক্ষে কিন্তু বৃষ্টির জলে নাইট্রোজেনের যোগ অর্থাৎ নাইট্রেট প্রবীভূত হইয়া ক্ষেত্রের বহু নিমন্তরে চলিয়া যায়। ফলে ফসলের পক্ষে তাহা গ্রহণ করা অসম্ভব হইয়া পড়ে। এইরপে দেখা গিয়াছে যে, এক একর জমিতে তুই-তিন কেজি নাইট্রোজেন উদ্ভিদের কোনো উপকারে আদে না।

আমাদের এই গ্রীষ্মপ্রধান দেশের মাটিতে সাধারণত ক্যালসিয়াম ফস্ফেট, ম্যাগনেসিয়াম ফস্ফেট থাকে। উহাতে অল্প পরিমাণে আয়রন ফস্ফেট, অ্যালু- মিনিয়াম ফদকেট এবং টাইটেনিয়াম ফদ্ফেটও থাকে। শীতপ্রধান দেশের জমিতে জায়রন ফদ্ফেট, অ্যালুমিনিয়াম ফদ্ফেট ও টাইটেনিয়াম ফদ্ফেটের পরিমাণ অধিক। এ-সব ক্ষেত্রে জল পাইলেও ক্যালিসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম ফদ্ফেট খুব কমই দ্রবীভূত হয়।

মাটিতে বে জল থাকে তাহাতে অল্প পরিমাণে নাইটেট ও পটা দিয়াম লবণ দ্রবীভূত অবস্থায় থাকে এবং উদ্ভিদের মূল তাহাই শোষণ করে। ফস্ফেট এই জলে অতি আল পরিমাণে পাওয়া যায়, তাহার কারণ জমিতে যে-সকল ফস্ফেট থাকে তাহা জলে সহজে দ্রব হয় না। শশু উৎপাদনের জন্ম ফস্ফেট ক্রমাগ্তই আল অলীভূত হওয়া প্রয়োজন। ব্যবসায়ীগণ খনিজ ক্যালিদিয়াম ফস্ফেটের সহিত সালফিউরিক অ্যাসিড প্রয়োগ করিয়া ক্যালিদিয়াম স্থপারফস্ফেট প্রস্তুত করিয়া থাকেন। বর্তমানে সমগ্র পৃথিবীতে প্রতি বৎসর প্রায় তুই কোটি টন স্থপারফ্রফেট উৎপন্ম হয় এবং উহা বিশেষ করিয়া ইউরোপ ও আমেরিকার কৃষির উন্লতিকল্পে ব্যবহৃত হইতেছে। ক্যালিদিয়াম স্থপারফস্ফেট জনে সহজে দ্রবীভূত হয়, কিছ জমিতে এই দ্রবীভূত ক্যালিদিয়াম স্থপারফস্ফেট জমির ক্যালিদিয়ামের সহিত মিশ্রিত হইয়া পুনরায় ক্যালিদিয়াম ট্রাই ও ডাই ফস্ফেটে পরিণত হয়।

ক্যালিদিয়াম ট্রাই ফস্ফেট অন্থি, দাঁত ও থনিতে থাকে। ইহা জলে অল্প
মাত্রায় দ্রবণীয়। ক্যালিদিয়াম ডাই ফস্ফেট ক্যালিদিয়াম ট্রাই ফস্ফেট অপেকা
সামাক্ত অধিক পরিমাণে দ্রবণীয়। স্থতরাং দেখা যাইতেছে যে স্থপারফস্ফেটও
জমিতে দ্রবীভূত অবস্থায় বেশিক্ষণ থাকে না। এবং উদ্ভিদের মূল সহজে জমি
হইতে ফস্ফেট শোষণ করিতে পারে না। যে-সকল স্থানে জমিতে লোহ আাল্মিনিয়াম ও টাইটেনিয়ামের অক্সাইড আছে, সে-সব স্থানে প্রয়োগ করা ফস্ফেট
এই-সব ধাত্র ফস্ফেটে পরিণত হয়, ফলে উদ্ভিদের পোষণে লাগে না। ইউরোপের
জমিতে অমজাতীয় পদার্থ থাকায় লোহ আাল্মিনিয়াম ও টাইটেনিয়াম ধাতু অল্প
পরিমাণে এই-সব অম্লের লবণ অবস্থায় থাকে। এই প্রকার ক্ষমিতে ক্যালিদিয়াম
স্থপারফস্ফেট প্রয়োগ করিলে আয়রন, আাল্মিনিয়াম ও টাইটেনিয়াম ফস্ফেটে

পরিণত হয়। এই ফদফেট জলে অতি অল্প পরিমাণে দ্রবণীয় এবং শক্তমুল উহা শোষণ করিতে পারে না। ইহাতে দেখা বাইতেছে বে, বৃষ্টির জলে জমির ফস্ফেট অব্ধ পরিমাণে ধৌত হইয়া বহির্গত হইতে পারে এবং আক একর জমি হইতে বংসরে এক কেজির অধিক ফস্ফেট সাধারণত এই প্রকারে নিঙ্কাশিত হয় না। "আমরা আরো লক্ষ করিয়াছি যে ফদফেট জমিতে প্রয়োগ করিলে জমি হইতে ক্যালসিয়াম ধোত হইয়া অল্প পরিমাণে বহির্গত হয়। পৃথিবীর সর্বত্রই বৃষ্টির জলে ধোত হইয়া প্রচর পরিমাণ ক্যালসিয়াম জমির অনেক নিমন্তরে চলিয়া যায় অথবা জমি হইতে বহিৰ্গত হইয়া যায়। এই প্ৰকাৱে বংসৱে তুইশত কেজি পৰ্যন্ত ক্যালসিয়াম জমি হইতে বহিৰ্গত হয়। ক্যালসিয়াম জমি হইতে নিফাশিত হইয়া গেলে জমি অম হইয়া উঠে। অম্ল-জমিতে ফদল উৎপাদন করা অনেক ক্ষেত্রেই অস্থবিধাজনক ও কঠিন হইয়া পড়ে। শীতপ্রধান দেশে গ্রীম্মপ্রধান দেশ অপেক্ষা এই অস্থবিধা অধিক দৃষ্ট হয়। তাহার কারণ এই যে শীতপ্রধান দেশে জমির তাপমাত্রা ৫° হইতে ১০° দে। উত্তর-ভারতের জমির তাপমাত্রা ২৫° হইতে ২৮° দে। উত্তর-ভারতের জমিতে বৃষ্টি বা শিলাপাত হইলে অথবা অম্য প্রকারে জল আদিলে উহার অধিকাংশই বাষ্প হইয়া উবিয়া যায় ও জমিতে অধিক সময় জল থাকিতে পারে না। অথচ ইউরোপ বা আমেরিকায় বৃষ্টি বা বরফের জল জমির সংস্পর্শে আদিলে উহার অল্পাংশই বাম্পে পরিণত হয়। অধিকাংশ জল জমিতে প্রবেশ করিয়া চুন, নাইট্রেট ইত্যাদির লবণকে দ্রবীভূত করে। ফলে তাহা জমির বহু নিমন্তরে চলিয়া যায়। এই কারণে অম-জমি শীতপ্রধান দেশে গ্রীষ্মপ্রধান দেশ অপেক্ষা অধিক দৃষ্ট হয়।

স্তরাং শশু উৎপাদনের ফলে এবং জলের প্রভাবে জমির উর্বরতা হ্রাস হইয়া যায়। সেই হেতু প্রাচীন কাল হইতে মানবজাতি জমির উর্বরতা রক্ষা ও বৃদ্ধির জন্ম সচেষ্ট। মানবজাতি প্রথমে বাষাবর ছিল। তাহারা তথন গৃহপালিত পশুর সাহায্যে এবং বন্ম জন্ধ শিকার করিয়া জীবিকা নির্বাহ করিত। পরে কৃষিকার্য জারম্ভ হয় এবং তাহারা দেখিল যে শশু উৎপাদনে গৃহপালিত পশুর বিঠা জ্ঞি উপকারী। হলচালনা করিয়া গবাদি পশুর বিষ্ঠা শশুক্ষেত্রে মিশ্রিত করিলে পরবর্তী ফদলের উন্নতি হয়। এইরূপে দকল প্রকার বিষ্ঠা দার হিদাবে ব্যবহার আরম্ভ হইল। এক দময়ে গৃহপালিত পশুপক্ষীর দংখ্যা তুলনামূলকভাবে অধিক ছিল। তথন তাহাদের বিষ্ঠা ক্ষেত্রে প্রয়োগ করিলেই যথেষ্ট ফদল উৎপন্ন হইত। ক্রমে গৃহপালিত পশুপক্ষীর দংখ্যা হ্রাদ পাইতে লাগিল এবং অফ্ত-জাতীয় দারের প্রয়োজন হইল।

এক একর জমিতে দশ টন গোবর-জাতীয় সার প্রতি বৎসর প্রয়োগ করিলে জালো ফসল উৎপন্ন হয় এবং জমির উর্বতার ক্ষয় হয় না। পশ্চিম-ইউরোপে সাধারণত দেখা গিয়াছে যে চারি-পাঁচ টন গোবর প্রতি বৎসর ক্ষেত্রে প্রয়োগ করিলে সেই ক্ষেত্রের উর্বরতা হ্রাস পায় না। ডেনমার্কে প্রায় এই হারেই কবি-ক্ষেত্রে প্রতি বৎসর গোবর প্রয়োগ করা হয়। ডেনমার্কের কৃষি অতি উন্নত। প্যারিস মহানগরীতে অনেক সময় ডেনমার্কে প্রস্তুত মাখন সন্তা দরে পাওয়া যায়। ইহাতেই প্রতীয়মান হয় যে ডেনমার্কের কৃষি ও গোপালন -পদ্ধতি অতি উত্তম। জমিতে অধিক পরিমাণে খড়-মিশ্রিত গোবর প্রয়োগই ডেনমার্কের কৃষির উন্নতির ভিত্তি।

পশ্চিম-ইউরোপে রুষিকার্যে জমি-কর্যনে পশু অপেক্ষা ট্রাক্টর বা অন্ন যন্ত্রাদিই
অধিক ব্যবহৃত হইতেছে। এই কারনে দেখানে অশ্ব বা গোক্টর গোবরের পরিমাণ
হ্রাস পাইতেছে। ফলে স্কইডেনে বর্তমানে এক একর জমিতে পাঁচ-ছয় টন গোবর
প্রয়োগ করাও সম্ভব হইতেছে না, কেবলমাত্র ত্ই টন খড়-মিল্রিত গোবর
সেখানকার জমিতে বর্তমানে প্রয়োগ করা সম্ভবপর হইতেছে। ফরাসি দেশে
একর প্রতি মাত্র এক টন গোবর ব্যবহৃত হয়। কারণ রুষিকার্যে বে পরিমাণ
গোবর ব্যবহার করা উচিত সেই পরিমাণ গোবর পাওয়া যায় না। এইজক্ত
পশ্চিম-ইউরোপ ও আমেরিকায় কৃত্রিম সার অধিকতর পরিষাণে ব্যবহৃত হইতেছে।
এক টন গোবরে প্রায় পাঁচ কেজি যোগিক নাইট্রোজেন থাকে। স্বতরাং দশ

টন গোবর ক্ববিক্ষেত্রে প্রয়োগ করিলে তাহাতে প্রায় ৫০ কেন্দ্রি যৌগিক

নাইট্রোজেন পাওয়া যায়। এমন-কি, বিশ বা পঁচিশ মণ গম এক একরে উৎপাদিত হইলেও কুড়ি কেজির অধিক নাইট্রোজেন সেই গম এবং তাহার খড়ে থাকে না। উদ্ভিদের খাদ্য ফস্ফেট, পটাশ, ক্যালদিয়াম প্রভৃতি পদার্থও গোবরে মথেষ্ট পরিমাণে রহিয়াছে।

গোবরের এবং মাতঞ্চডের উপকারিতা

বছ বৎসর গবেষণা করিয়া আমরা নির্ধারণ করিয়াছি যে গোবরের অতি প্রয়োজনীয় ছুই প্রকার গুণ আছে। গোবরে কার্বোহাইডেট (Carbohydrate), পেণ্টোদান (Pentosan), দেলুলোজ (Cellulose) ইত্যাদি জৈব পদার্থ থাকে। এই-সকল পদার্থ জমিতে বায়ুর অক্সিজেনের সহিত মিশ্রিত হইয়া রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে ধীরে ধীরে জারিত হইতে থাকে এবং কার্বনিক জ্যাসিড গ্যাস ও জল উৎপন্ন করে ও সেই সঙ্গে শক্তির (Energy) সৃষ্টি হয়। আমরা যে থাছাদি আহার করি তাহা শ্বাসকার্যে গৃহীত অক্সিজেনের সাহায্যে ধীরে ধীরে জারিত হইয়া কার্বনিক অ্যাসিড গ্যাস ও শক্তিতে পরিণত হয়। এই শক্তির সাহায্যে আমরা কার্য করিয়া থাকি। স্বতরাং চিনি গুড় চাউল আলু ও ফটিতে কার্বোহাইড্রেট জাতীয় শ্বেতসার (Starch) প্রভৃতি যে-সকল যৌগিক পদার্থ আছে তাহা শক্তিপ্রদায়ক। এই-সকল পদার্থে কার্বন থাকে এবং এই-সব কার্বনের অক্সিজেনের সাহায্যে ধীরে ধীরে জারণ হইবার ফলে কার্বনিক আাসিড গ্যাস ও শক্তি উৎপন্ন হয়। এই শক্তি কর্মশক্তির ভিত্তি। কয়লা দথ্য করিলে শক্তি পাওয়া যায়। এই শক্তির সাহায্যে রেলগাড়ির ইঞ্জিন চলে। কয়লাতে প্রচুর পরিমাণে কার্বন আছে। পেট্রোল এবং ডিজেল তেলেও অধিক পরিমাণে কার্বন-যুক্ত যৌগিক পদার্থ থাকে। এই-সকল পদার্থ বায়ুর অক্সিজেনের সাহায্যে জারিত হইয়া কার্বনিক অ্যাসিড ও শক্তি সৃষ্টি করে। এই শক্তির সাহায্যে মোটর গাড়ি চলিতে পারে। গোবর মাটিতে মিশ্রিত করিলে উহার কার্বন দৌগসমূহ ধীরে ধীরে অক্সিজেনের সাহায্যে জারিত হয় এবং কার্বনিক অ্যাসিড ও শক্তি উৎপাদন করে।

স্থার জন রাসেল (Russell) বলিয়াছেন যে রথামস্টেডের ক্রবিক্ষেত্রে এক একরে ১৪ টন গোবর প্ররোগ করিলে দেই ক্ষেত্র হইতে ৪১ হাজার ক্যালোরি পরিমাণ তাপ প্রতি দিন নির্গত হয়। গোবর হইতে উৎপন্ন সমগ্র শক্তিই তাপে পরিণত হয় না। অল্প পরিমাণ শক্তি বায়ুর নাইটোজেনের সহিত সংযুক্ত হইয়া ইহাকে জ্যামোনিয়া প্রোটন ইত্যাদিতে পরিবর্তিত করে। চিনি বা গুড় যখন দেহে জারিত হইতে থাকে তখন আমরা শক্তি পাই।

 $C_6H_{18}O_6 + 6O_2 = 6CO_2 + 6H_2O + 676k$ Cal

व्यक्षिकाश्म উद्धिम वा वृक्षामि थाग्र हिमारव वायूत्र स्मोनिक नाहे द्वीरक्षन গ্রহণ করিতে পারে মা তাহা পারমাণবিক হাইড্রোজেনের সহিত সহজেই সংযুক্ত হইতে পারে। জলের তাপ বিশ্লেষণের ফলে এই পারমাণবিক হাইড্রোজেনের স্ঠি হয়। এই প্রকারে জমিতে অ্যামোনিয়া প্রস্তুত হইতে পারে। বায়র অক্সিজেনের সাহায্যে জমিতে অ্যামোনিয়া হইতে নাইট্রেট সহজে প্রস্তুত হয়। সকল ফদলই নাইট্রেটকে থাছা হিসাবে গ্রহণ করিয়া বৃদ্ধি পায়। নাইট্রেটই উদ্ভিদের সর্বশ্রেষ্ঠ নাইটোজেন-যুক্ত থাছা। দেখা গিয়াছে যে খেতসার-বছল শস্তাদি যেমন, গম ধাক্ত ইত্যাদি, অ্যামোনিয়া-যুক্ত পদার্থও থাছা হিসাবে গ্রহণ করে। কিন্তু নাইট্রেটই ইহাদের সর্বোক্তম নাইটোজেন-যুক্ত থাতা। ইংলণ্ডের রথামস্টেডে বছকাল গবেষণা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, সার প্রয়োগ না করিলেও এক একর জমিতে সাত-আট মণ গম উৎপন্ন হয়। কিন্তু গোবর বা আমোনিয়া-সংযুক্ত রাসায়নিক সার অথবা ২৫ মণ গম পাওয়া যায়। গোবর-সারে ফদল বৃদ্ধি পায় বলিয়াই পৃথিবীর সর্বত্ত পূর্বে গোবর সার-রূপে ব্যবহৃত হইত। বর্তমানে ধনী দেশসমূহে গোবরের পরিবর্তে আমোনিয়াম नानফেট, আমোনিয়াম নাইট্রেট, লোডিয়াম নাইট্রেট, ক্যালসিয়াম নাইট্রেট, ক্যালসিয়াম সিয়ানামাইড, অ্যামোনিয়াম ফসফেট প্রভৃতি ও ক্লজিম উপায়ে প্রস্তুত ইউরিয়া শস্ত্রের উৎপাদনবৃদ্ধির জক্ত ব্যবহৃত হইতেছে।

পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে যে, জমিতে গোবর প্রয়োগ করিলে গোবরের

কার্বন-যুক্ত পদার্থগুলি ধীরে ধীরে জারিত হইয়া শক্তি সৃষ্টি করে। এই শক্তিক্তের উর্বরতা বৃদ্ধি করিতে দাহায্য করে। বায়্র যে নাইটোজেন গ্যাদ উদ্ভিদের ব্যবহারে আদে না তাহাকে এই শক্তি জলের সাহায্যে আ্যামোনিয়াতে পরিবর্তিত করে। এই প্রক্রিয়া স্থালোকের প্রভাবে বৃদ্ধি পায়। আ্যামোনিয়া অক্সিজেনের সাহায্যে নাইটেটে পরিণত হয় এবং উদ্ভিদের বৃদ্ধির সহায়তা করে।

আমরা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে, জমি চাব করিয়া মাটিতে চিনিকলের অপজাত মাতগুড় মিপ্রিত করিলে জমির উর্বরতা বৃদ্ধি পায়, আামোনিদ্ধা নাইট্রেট ও ভূমিপ্রাণের পরিমাণ বর্ধিত হয়। মাতগুড়ের চিনি অক্সিজেনের সাহায্যে জমিতে ধীরে ধীরে জারিত হইয়া কার্বনিক আাসিড ও শক্তি স্পষ্ট করে। এই শক্তি জল এবং নাইট্রোজেনের বিক্রিয়া ঘটাইয়া আামোনিয়াতে পরিবর্তিত করিতে পারে। আামোনিয়া জমিতে অক্সিজেনের সাহায্যে নাইট্রেটে পরিণত হয়। এইরূপে মাতগুড় উত্তম সার হিসাবে কার্য করিতে পারে। কিছুকাল পূর্বে মাতগুড় প্রচুর পরিমাণে চিনির কলকার্থানার পার্যে অব্যবহার্য অবস্থায় পড়িয়া থাকিত।

আমাদের গবেষণামূলক আবিষ্কার অন্তুসারে জমির উর্বরতা বৃদ্ধি এবং উষর ও অন্তর্বর ক্ষারকীয় জমির সংশোধনে প্রভূত মাতগুড় ব্যবস্থৃত হইয়াছে।

গোবর যুগযুগান্তর হইতে পৃথিবীর দর্বত্রই শস্ত উৎপাদনে দারক্সপে আদৃত হইয়াছে। এতকাল মৃত্তিকা-বিজ্ঞানীগণ বলিয়া আদিয়াছেন যে, গোবরে শস্তথাত নাইট্রোজেন-যুক্ত পদার্থ, ফস্ফেট, পটাশ এবং চুন আছে এবং গোবর জমির জলধারণ ক্ষমতা ও অক্যান্ত প্রাকৃতিক গুণাবলী বর্ধন করিয়া থাকে এবং এই কারণে গোবর দার হিদাবে উৎকৃষ্ট। কিন্তু আমাদের গবেষণায় গোবরের আরো তুই মহৎ গুণ আবিষ্কৃত হইয়াছে।

জমিতে প্রয়োগ করিলে গুড়ের স্থায় গোবরও বায়ুর নাইট্রোজেনকে আত্মীকরণ করিয়া অ্যামোনিয়া, নাইট্রেট ও ভূমিপ্রাণ গঠন করে। ফলে জমির উর্বরতা আরো বর্ধিত হয়। সুর্যের আলোক এই প্রক্রিয়ার সহায়ক। গোবরের ছিত্রীয় গুণ এই যে, ইহা জমির নাইট্রোজেনের যোগসমূহকে সংরক্ষণ করে। জমিতে যে-সকল

নাইটোজেনের যোগসমূহ থাকে তাহা ধীরে ধীরে বায়ুর অক্সিজেনের ঘারা জারিত হইতে থাকে। এই জারণ ক্রিয়ায় ইহা প্রথমে আ্যামোনিয়া তার পর নাইট্রাইট এবং পরিশেবে নাইট্রেটে পরিণত হয়। স্থতরাং দেখা যাইতেছে উপরোক্ত প্রক্রিয়ার মধ্যপথে অ্যামোনিয়াম নাইট্রাইট অস্থায়ীভাবে স্বষ্ট হইতে পারে। আ্যামোনিয়াম নাইট্রাইট অতি সহজে বিশ্লেষিত হইয়া নাইট্রোজেন গ্যাস ও জলে পরিণত হয়। (NH4NO2=N2+2H2O+718k Cal)। নাইট্রোজেন গ্যাস উদ্ভিদের কোনো উপকার করে না। স্থতরাং উক্ত প্রক্রিয়া উপকারী নাইট্রোজেনের যোগসমূহকে নাইট্রোজেন গ্রাসে পরিণত করে যাহা শস্তের কোনো কাজে আসে না। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে জমিতে একশত ভাগ অ্যামোনিয়া-মৃক্ত পদার্থ প্রয়োগ করিলে তাহার অর্ধেক অর্থাং শতকরা পঞ্চাশ ভাগ মাত্র কৃষির কার্যে লাগে এবং অপর অর্ধেক ধ্বংস হইয়া যায়। ইহার কারণ এই যে, অ্যামোনিয়া-মৃক্ত পদার্থ আংশিক-ভাবে জমিতে অ্যামোনিয়াম নাইট্রাইটে পরিণত হয়।

গোবরের মধ্যে যে-সকল কার্বন-যুক্ত পদার্থ থাকে তাহা জমির নাইট্রোজেন-যুক্ত পদার্থগুলির জারিত হইবার সম্ভাবনা হ্রাস করিয়া দেয়। শারীরতত্ত্ব প্রমাণিত হইয়াছে যে, চিনি রুটি ভাত প্রভৃতি কার্বোহাইডেট আহার করিলে দেহের মাংসপেশী ও অফ্যান্ত প্রোটিন-জাতীয় পদার্থ ধ্বংস হইতে পারে না অর্থাৎ কার্বোহাইডেট-সমূহ প্রোটিনের জারণের হার হ্রাস করিয়া দেয় এবং প্রোটিনকে রক্ষা করে। ঠিক এই প্রকারে গোবরের কার্বোহাইডেট-সমূহও গোবর ও মাটির প্রোটিন ও আ্যামোনিয়াকে বাঁচাইয়া রাখে। ইহা গোবরের একটি অতি ভালো ও প্রয়োজনীয় স্বাভাবিক গুণ। গোবরের পরিবর্তে তৃণ থড় বিচালি পাতা এমন-কি, অপ্রয়োজনীয় কয়লাচুর্প ইত্যাদি আমরা নানাভাবে ব্যবহার করিয়া দেখিয়াছি যে এই-সকল দ্রব্য জমিতে প্রয়োগ করিলে জমির উর্বর্গতা বৃদ্ধি হয়। জমিতে গোবরের স্থায় এই-সকল দ্রব্য বায়ুর নাইট্রোজেনকে ব্যবহার করিয়া আ্যামোনিয়া, নাইট্রেট ও ভূমিপ্রাণ বৃদ্ধি করিয়া থাকে এবং জমির প্রোটিনকে রক্ষা করে। তবে এই-সকল দ্রব্য গোবর

অপেকা ধীরে ধীরে জারিত হয় ও পরিবর্তিত হয় বলিয়া সারে পরিণত হইতে সময় লাগে অধিক।

উত্তর-ভারতে এক একর কর্ষিত জমিতে ৫ টন তাজা গোবর প্রয়োগ করিলে একমাস দেড়মাস পরই তাহাতে ধাক্ত বা গম বপন করা যায়। মাতগুড়ও একমাস বা দেড়মাসের মধ্যে ক্ষেত্রের উর্বরতা বৃদ্ধি করে। কিন্তু থড় পাতা তৃণ ইত্যাদি জমির উর্বরতা বৃদ্ধি করিতে তিন মাস সময় লইয়া থাকে।

আমরা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে, বিশ টন গোবর এক একর জমিতে
মিশ্রিত করিলে জমির যোগিক নাইট্রোজেন শতকরা ০০০০ হইতে বৃদ্ধি পাইয়া
০০০৪ হয়। দ্বিতীয় বংসর ঐ জমিতে পুনরায় উক্ত হারে গোবর প্রয়োগ করিলে যোগিক নাইট্রোজেন শতকরা ০০২২ অবধি বৃদ্ধি পাইতে পারে। ইহাতে
জমি খুব উর্বর হয় এবং তাহাতে প্রভূত ফসল উৎপাদন করা বায়।

নিম গাছের পাতা (Melia azadiracta Linn) জমিতে উত্তমরূপে মিশ্রিত করিলে জমির যৌগিক নাইট্রোজেন ও ভূমিপ্রাণ বৃদ্ধি পায়। এই নাইট্রোজেন বৃদ্ধির প্রধান কারণ এই যে বায়্র নাইট্রোজেনও জমিতে যৌগিক নাইট্রোজেনে পরিণত হয়।

শহরের আবর্জনা জমিতে মিশ্রণের ফলে যে জমির উর্বরতা বৃদ্ধি পায় তাহা আমরা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি। এলাহাবাদ শহরের আবর্জনা আমাদের গবেষণাগারের সন্মুখের জমিতে ফেলিয়া রাখা হইয়াছিল। ফলে পাঁচ-ছয় বৎসরে জমির নাইটোজেন শতকরা • '• ৪ হইতে বৃদ্ধি পাইয়া • '২৫ পর্যন্ত হইয়াছিল এবং এই জমিতে প্রচুর শশুও উৎপাদিত হইয়াছিল।

জমিতে হলচালনা করিয়া তাহাতে গোবর মিশ্রিত করিলে জমির ভূমিপ্রাণ ও নাইটোজেন বর্ধিত হয়। অথচ রাসায়নিক সার প্রয়োগ করিলে এই তুই পদার্থ যে অতি সামান্তও বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় না তাহা রথামস্টেডের একশত বৎসর ব্যাপী পরিচালিত পরীক্ষাতে নিধারিত হইয়াছে। উক্ত পরীক্ষার ফলাফল পরবর্তী পৃষ্ঠায় প্রদত্ত হইল—

मात्रगी ১১

১৮৪৪ খ্রীস্টাব্দে জমিতে মোট নাইট্রোজেন শতকর। • ১২২ ভাগ ছিল।

জ্যামোনিরাম সালকেট সোডিরাম নাইট্রেট গোবর ও খড়
প্রয়োগ করা জমিতে প্রয়োগ করা জমিতে প্রয়োগ করা জমিতে

এক একর জমিতে
পাউগু হিসাবে যে
পরিমাণ নাইট্রোজেন
প্রয়োগ করা হইরাছিল

১৯১৪ খ্রীস্টান্দে জমিতে
মোট নাইট্রোজেনের
পরিমাণ

০'১০৪ ০'১১১ ০'১১৯ ০'১১২ ০'১১৫ ০'২৩৬

ভেনমার্কের আসকভ্ (Askov) কৃষিকেন্দ্রে বহু বৎসর ব্যাপী পরীক্ষায় (১৮৯৪-১৯৪৮ ঞ্জী.) প্রমাণিত হইয়াছে যে, থড়-মিশ্রিত জমিতে গোবর প্রয়োগ করিলে জমির মোট নাইট্রোজেন শতকরা ১৬ হইতে ৩০ ভাগ বৃদ্ধি পায়। কিন্তু সোডিয়াম নাইট্রেট প্রয়োগ করিলে এই বৃদ্ধি অতি সামাত্য পরিমাণে হয়। আমেরিকার মিসৌরী (Missouri) কৃষিকেন্দ্রেও অন্তর্মপ ফলাফল পাওয়া গিয়াছিল। স্থতরাং জমিতে নাইট্রোজেনের জৈব যৌগসমূহের বৃদ্ধি রাসায়নিক সার প্রয়োগ দ্বারা সম্ভব নহে। কিন্তু জমিতে গোবর প্রয়োগ করিলে জৈব নাইট্রোজেন বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়।

মাটিতে গোবর মিশ্রিত করিয়া আমরা যে পরীক্ষা করিয়াছিলাম তাহার ফল নিয়ে দেওয়া হইল—

দারণী ১২

একর প্রতি ৫০ টন গোবর জমিতে প্রয়োগ করা হইয়াছিল।

উন্মৃক্ত জমিতে স্বালোকের প্রভাবে

মোট নাইট্রোজেনের জৈব কার্বনের শতকরা ভাগ শতকরা ভাগ

১২-২-১৯৩৭ (গোবর মিশ্রণের পর)

0'0060

०.४७५७

	মোট নাইটোব্দেনের	क्षिव कार्वत्वत
	শতকরা ভাগ	শতকরা ভাগ
22-8-25	•.•858	• · 8F-5@
>>-७-> ৯৩१	· • • 8 ৬ ·	৽ •৩৮২৫
	অন্ধকারে অর্থাৎ কাঠ	দ্বারা আবৃত জমিতে
	(অর্থাৎ সূর্যালে	াকের অভাবে)
১২-২-১৯৩৭ (গোবর মিশ্রণের পর)	۵°•۵۶	o'925b
22-8-8-5	o°•8•°	o.¢ >@A
১২-৬-১৯ ৩৭	o°082•	٠.876٦

একর প্রতি ২৫ টুন মাতগুড় জমিতে মিশ্রিত করিয়া নিমোক্ত ফল পাওয়া. গিয়াছে—

সারণী ১৩

	স্থালো	কে
	মোট নাইটোজেনের	জৈব কার্বনের
	শতকরা ভাগ	শতকরা ভাগ
৯-৩-১৯৩৭ (মাতগুড় মিশ্রণের পর)	0.088	7.330
>2-9-5209	• * • 8 ¢ %	৽ <i>৽৬</i> ৮৭৫
२৫-৯-১৯৩१	o'o8 <i>\</i> \$	€1892 •
•	অন্ধকারে (কাঠম্বা	রা আবৃত জমিতে)
৯-৩-১৯৩৭ (মাতগুড় মিশ্রণের পর)	৽৽৽৩২৮	১'ঀঀ७ঽ
>2-9->209	৽৾৽৩ঀ৫	o*9b 48
२६-৯-১৯৩१	o*o७৮ ৮	°*88 % ৮

আমরা খড় (বিচালি) মাটিতে মিশ্রিত করিয়া দেখিয়াছি বে, থড়ের কার্বো-হাইড্রেট ক্রমশ জারিত হইয়া যৌগিক নাইট্রোজেন বৃদ্ধি পাইতে থাকে। এই পরীক্ষার ফল সারণী ১৪-তে দেওয়া হইল।

সারণী ১৪ ১০০ গ্রাম মাটি এবং ২'৫ গ্রাম গমের খড় পরীক্ষার সময় তাপমাত্রা ৩০° হইতে ৩৫° সে স্থর্গালোকে

জৈব কার্বনের মোট নাইটোজেনের শতকরা ভাগ শতকরা ভাগ 0 0 688 26-6-1989 7.000 0°048b 78-6-7986 0'296 4866-6-45 0.093 0.067 অন্ধকারে 26-6-7583 7.020 28300 78-6-7984 7.727 26-6-7584 7.700 0.0632

উপরি-উক্ত পরীক্ষায় যে জমি ব্যবহৃত ইইয়াছিল তাহাতে শতকরা • • ৪ ভাগ মোট নাইট্রোজেন, ১ ভাগ ক্যালসিয়াম অক্সাইড অর্থাৎ চুন এবং • • • ৭৯ ভাগ ফস্ফরিক অ্যাসিড (P_2O_5) ছিল। চুন, এবং ফস্ফেট-বহুল অপর একটি জমিতেও এ ধরনের পরীক্ষা করা হইয়াছিল। উহাতে গমের থড় মিপ্রিত করার পর ক্রমশ থড় জারিত হইতে থাকে এবং যৌগিক নাইট্রোজেন পূর্বোক্ত জমি অপেক্ষা এই জমিতে অত্যধিক পরিমাণে বৃদ্ধি পাইয়াছিল।

চুন-বহুল জমিতে যে পরীক্ষা করা হইয়াছিল নিম্নে তাহার ফলাফল প্রদন্ত হুইল—

मात्रगी ३०

এই জমিতে শতকর। • ২১ ভাগ মোট নাইট্রোজেন, ৩ ৪ ভাগ ক্যালসিয়াম অক্সাইড (চুন) ও • ৪২ ভাগ ফস্করিক জ্যাসিড ছিল।

কুত্রিম আলোতে

	জৈব কার্বনের	নোট নাইটোজেনের
	শতকরা ভাগ	শতকরা ভাগ
পরীকা আরম্ভের দিন	>'2690	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
৮০ দিন পর	80760	o*************************************
	অ	দ্বকারে
পরীক্ষা আরম্ভের দিন	٥٠٥٩٥	•:4>>9
৮০ দিন পর	>.000	च०८७ °०

এই-সব পরীক্ষাতে দেখা যায় যে গোবর মাতগুড় অথবা থড় জমিতে মিশ্রিত করিলে এই-সকল জৈব পদার্থের শক্তিপ্রাদায়ক কার্বোহাইড্রেট, সেলুলোজ ইত্যাদি কার্বন-সংযুক্ত পদার্থসমূহ ধীরে ধীরে জারিত হয়। ফলে জৈব কার্বনের পরিমাণ ব্রাস হইতে থাকে ও সঙ্গে সঙ্গে যৌগিক নাইট্রোজেন বৃদ্ধি পায়। আরো দেখা যায় যে, আলোতে অফুষ্ঠিত পরীক্ষায় যৌগিক নাইট্রোজেনের পরিমাণবৃদ্ধি অন্ধকারে অফুষ্ঠিত পরীক্ষার অপেক্ষা অধিক। স্থতরাং আলোকের সাহায্যে জৈব পদার্থের জারণের ঘারা নাইট্রোজেন উৎপন্ন করিয়া জমির উর্বরতা অধিক পরিমাণে বৃদ্ধি করা যায়। স্থালোক ও বৈত্যুতিক আলোতেও নাইট্রোজেনের বৃদ্ধি অন্ধকার অপেক্ষা অধিক হইয়া থাকে। অভএব জমিতে যে স্থালোক পতিত হয় তাহা তৃশ থড় গোবর কচুরিপানা বা অক্যান্ত জৈব পদার্থের সাহায্যে জমির সংযুক্ত নাইট্রোজেন ও উর্বরতা বৃদ্ধি করে।

ক্যালসিয়াম ফস্ফেটের ব্যবহার

ইহাও দেখা গিয়াছে যে, যে-জমিতে ক্যালসিয়াম ফস্ফেট অধিক পরিমাণে থাকে সেই জমিতে যৌগিক নাইট্রোজেনের বৃদ্ধি অধিক হয়।

পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানের জমি বিশ্লেষণ করিলে দেখা যায় বে, ক্যালসিয়াম ফস্ফেট -বছল জমি অধিক উর্বর হয় ও তাহাতে যৌগিক নাইট্রোজেন থাকে অধিক পরিমাণে। স্বতরাং জমির উর্বরতা স্থায়ীভাবে বর্ষিত করিতে হইলে তাহাতে হলচালনা করিয়া গোবর, থড় বা বিচালি, পাতা, মাতগুড় ইত্যাদি সহজলতা ও স্থলত জৈব পদার্থ মিশ্রিত করা কর্তব্য এবং জৈব পদার্থসমূহের সহিত ক্যালসিয়াম ফদ্ফেট বা ইম্পাত কারথানার ধাতুমল মিশ্রিত করা আবেশ্রক। জমির নাইট্রোজেন যৌগসমূহ শীরে ধীরে অক্সিজেনের সহিত বিক্রিয়া করিয়া অ্যামোনিয়া ও নাইট্রেটে পরিণত হয় এবং ইহাই উদ্ভিদ থান্তরূপে গ্রহণ করিয়া ফদলের উন্নতি সাধন করে।

ভারতবর্ধের বিহারে এবং ত্রিচিনপঙ্কীর নিকটবর্তী স্থানে থনিজ ক্যালসিয়াম ফ্রান্টে পাওয়া যায়। কিন্তু এই ফ্রান্টেন্স্ট্র ফ্রান্টের উপকারী নহে এরপ পদার্থ, যেমন লোহ ও অ্যালুমিনিয়াম শতকরা ৮ হইতে ১০ তাগ পর্যন্ত থাকে। অথচ পৃথিবীর অক্যান্ত স্থানে, যেমন অক্ট্রেলিয়া, উত্তর-আফ্রিকা, আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র ও নিউজিল্যাণ্ডের নিকটবর্তী দ্বীপপুঞ্জে থনিজ ক্যালসিয়াম ফ্রান্টেটে যে পরিমাণে লোহ ফ্রান্টেও অ্যালুমিনিয়াম ফ্রান্টেই থাকে তাহা ভারতীয় থনিজের তুলনায় কম। প্রেই বলা হইয়াছে যেখনিজ ফ্রান্টের গালফিউরিক অ্যাসিড প্রয়োগ করিলে স্থপার-ফ্রান্টেই প্রস্তুত হয়, কিন্তু থনিজ ক্যালসিয়াম ফ্রান্টের সহিত যদি শতকরা আট-দশ ভাগ লোহ ও অ্যালুমিনিয়াম ফ্রান্টে থাকে তাহা হইলে ব্যবহারের উপযোগী স্থপারফ্রন্টেই প্রস্তুত সম্ভবপর হয় না। খনিজ ফ্রান্টেই ক্লান্টেব বছল পরিমাণে পাওয়া বাইতেছে, কিন্তু চীন, জাপান, ভারতে অল্প পরিমাণে আবিষ্কৃত হইয়াছে।

স্পারকীয় ধাতুমল (basic slag) উপকারী

আমাদের দেশে লোহ ও ইস্পাত-প্রস্তুত বৃদ্ধি পাইতেছে। এই চুই পদার্থ প্রস্তুত করিবার সময় একটি দ্রব্য উপজাত হয়। ইহাকে কারকীয় ধাতুমল (basic slag) বলে। ইহাতে চুন, ফস্ফেট, সিলিকেট, ভ্যানেডিয়াম, লোহ ও অ্যালু-মিনিয়াম -ঘটিত পদার্থ থাকে। পশ্চিমবাংলার কুলটির ইণ্ডিয়ান আ্যান্ত ক্লীল কোম্পানি ও টাটা কোম্পানির ইস্পাত-কারখানায় যে উপজাত ক্লারকীয় ধাতুমল পাওয়া যায় ভাহার রাসায়নিক বিশ্লেষণ করিয়া দেখা গিয়াছে যে উহাতে

শতকরা আট ভাগ ফস্ফরিক অক্সাইড ($\mathbf{P_{9}O_{8}}$) থাকে।

আমরা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে, এই ক্ষারকীয় ধাতুমলচূর্ণ গোবর মাতগুড় থড় পাতা কচুরিপানা অথবা শহরের আবর্জনার সহিত মিশ্রিত করিয়া কর্ষিত জমিতে প্রয়োগ করিলে জমির যৌগিক নাইট্রোজেন ও উর্বরতা প্রভূত পরিমাণে বর্ধিত হয়। ক্রষিকার্থে ব্যবহারের জন্ম আমেরিকার বাজারে যে ক্ষারকীয় ধাতুমল (basic slag) বিক্রয় হয় তাহাতে আট হইতে দশ ভাগ ফস্ফরিক অক্সাইড ($P_2\,O_5$) থাকে। স্বতরাং আমাদের দেশের ক্ষারকীয় ধাতুমলও ব্যবহার করা যাইতে পারে। ক্রষির্র উন্নতিকল্পে জৈব পদার্থের সহিত মিশ্রিত করিয়া ইহা ব্যবহারযোগ্য।

ভারতবর্ধ মৃত জন্তব অস্থি ইত্যাদি অধিকাংশই বিদেশে বিক্রয় করে। অস্থি বিদেশে রপ্তানি করা অভিশয় গহিত কার্য। অস্থিচূর্ণে অধিক পরিমাণে ক্যালসিয়াম ফস্ফেট থাকে। অস্থিতে যৌগিক নাইট্রোজেন রহিয়াছে শতকরা তিন হইতে চারি ভাগ। ধাতুমল ও অস্থিচূর্ণ এই তুই দ্রব্য জমির উর্বরতা বর্ধক ও শশু উৎপাদনের সহায়ক।

শতবর্ষেরও অধিক পূর্বে বিখ্যাত জার্মান বৈজ্ঞানিক ব্যারন লাইবিগ (Liebig)
অতিশয় বিরক্তির সহিত লিখিয়াছিলেন য়ে, ইংরাজ জাতি ইউরোপের বিভিন্ন দেশ
হইতে অস্থি সংগ্রহ করিয়া ঐ-সকল দেশের জমির উর্বরতা হ্রাস করিয়া দিতেছে
এবং সংগৃহীত অস্থি নিজদেশে কৃষির উন্নতিকল্লে ব্যবহার করিতেছে। এমন-কি,
ইউরোপীয় য়ৄয়ক্ষেত্রের কবরসমূহ হইতেও তাহারা অস্থি-সংগ্রহ করিয়া ইংলণ্ডে
রপ্তানি করিতেছে।

উনবিংশ শতাব্দীতে ইংলণ্ডের বহু ক্ষবিক্ষেত্রে এক একর জমিতে এক টন পর্যস্তও অন্থিচূর্ণ সার হিসাবে ব্যবহৃত হইয়াছে। লাইবিগ জানিতেন বে, অন্থিচূর্ণ শস্তের অতি উত্তম থাছা। এই কারণে তিনি জার্মানী ফ্রান্স ও বেলজিয়ামের যুক্তক্ষেত্র হুইতে সংগৃহীত অন্থিসমূহ ইংলণ্ডে প্রেরিত হুইতেছে দেখিয়া অতিশর ক্ষ্ম হুইতেন। বিদেশে অন্থি প্রেরণ অতি অক্সায়, ভারতবর্ষ হুইতে অন্থি রপ্তানি সম্পূর্ণরূপে

বন্ধ করিতে হইবে। ভারতীয় ক্লবির উন্নতিকল্পে অস্থিচূর্ণ জৈব পদার্থের সহিভ মিশ্রিত করিয়া ক্লেত্রে প্রয়োগ অবশ্রুকর্তব্য।

সুপারকস্ফেটের ব্যবহার

আমেরিকা ও ইউরোপের উন্নতিশীল জাতিগণ অস্থি বা থনিজ ক্যালসিয়াম ফল্ফেটে সালফিউরিক অ্যাসিড প্রয়োগ করিয়া ক্যালসিয়াম স্থপারফস্ফেট প্রস্তুত করেন।

বর্তমানে প্রতি বৎসর পৃথিবীতে প্রায় হৃই কোটি টন স্থপারফস্ফেট প্রস্তুত হয়।
এবং এই স্থপারফস্ফেটের ব্যবসায় রাসায়নিক সারের ব্যবসায়ের মধ্যে শ্রেষ্ঠ। অস্থি,
ক্যালসিয়াম ফস্ফেট ক্ষারকীয় ধাতুমলের (basic slag) ফস্ফেট অংশ জলে
স্রবীভূত হয় না, ফলে উদ্ভিদের মূল তাহা খাছা হিসাবে গ্রহণ করিতে পারে না।
সেইজন্ম প্রায় এক শত বৎসর যাবৎ স্থপারফস্ফেটের উৎপাদন চলিয়া আসিতেছে।
তাহার কারণ এই যে, ক্যালসিয়াম স্থপারফস্ফেট জলে বা লঘু অমতে খুব সহজেই
স্রবীভূত হয়। রথামস্টেড কৃষি-পরীক্ষা-কেন্দ্রের স্থাপয়িতা সার জন বেনেট লস
(Sir John Bennett Lawes) ১৮৪৪ সালে স্থপারফস্ফেট প্রস্তুত করার
ব্যবসায় স্থাপন করিয়াছিলেন। তিনি দেখিয়াছিলেন যে, রথামস্টেডের জমিতে
অন্থিচূর্ণ প্রয়োগ করিলে তাহাতে শালগম বা আলুর ফসল অল্প পরিমাণে বর্ধিত হয়,
কিন্তু অন্থি ও সালফিউরিক অ্যাসিডের সংমিশ্রণে স্থপারফস্ফেট প্রস্তুত করিয়া
তাহা জমিতে প্রয়োগ করিলে সেই জমিতে শালগম বা আলুর ফসল বহুপরিমাণে
বৃদ্ধি পায়। ইংলণ্ডে শীতকালে তুরারপাতের দক্ষন গবাদি পশু যথন মাঠে চরিতে
পারে না তথন তাহাদিগকে শালগম ইত্যাদি আহার করিতে দেওয়া হয়।

স্থপারফস্ফেট প্রথমে অল্প পরিমাণে অস্থি হইতে ও পরে অধিক পরিমাণে থনিজ ফস্ফেট হইতে প্রস্তুত হইত। বর্তমান কালেও উৎকৃষ্ট থনিজ ফস্ফেট হইতেই ইহা প্রস্তুত হয়। স্থপারফস্ফেট জমিতে প্রয়োগ করিলে উহা জমির ক্যালসিয়ামের সহিত মিলিত হইয়া পুনরায় ক্যালসিয়াম ট্রাই ফস্ফেট

[Ca: (PO₄),] এবং ক্যালসিয়াম ভাই ফদফেট [Ca, (HPO₄),] স্ঠি করে। এই তুই ফদ্ফেট ক্যালসিয়াম স্থপারফদ্ফেট অথবা মনোক্যালসিয়াম ফদফেট অপেকা জলে কম দ্রবণীয় কিন্তু ভাইক্যালিসিয়াম ফন্ফেট ট্রাইক্যালিসিয়াম ফনফেট অপেকা জলে অপেক্ষাকৃত অধিক পরিমাণে দ্রবনীয়। অন্থি, থনিজ ফস্ফেট অথবা ধাতুমলে বে-কোনো অবস্থাতেই থাক-না কেন ট্রাইক্যালসিয়াম ফ্সফেট অতি অল্প পরিমাণে দ্রবীভূত হইয়া ফদলের উন্নতি করে। [†]ইহার কারণ এই যে, কার্বনিক আদিড, টাইক্যালসিয়াম ফসফেটকে ভাইক্যালসিয়াম ফসফেটে এবং অল্প পরিমাণে মনো-ক্যালসিয়াম ফলফেটে পরিণত করিতে পারে। অর্থাৎ জমিতে থনিজ ফলফেট, অম্বিচূর্ণ অথবা ধাতুমল প্রয়োগ করিয়া কার্বনিক অ্যাসিডের সাহায্যে যে পরিমাণ ফসফেট ত্রবণীয় হইয়া ফসলের উপকারে আদে তাহা সাধারণত স্থপারফস্ফেট-প্রযুক্ত জমি হইতে কার্বনিক অ্যাদিডের দাহায্যে প্রাপ্ত ফদ্ফেট অপেকা অর। এই কারণে উন্নতিশীল জাতিগণ জমিতে অধিক পরিমাণে স্থপারফসফেট ব্যবহার করিয়া থাকেন এবং অল্প পরিমাণে অন্থিচূর্ণ বা থনিজ ফস্ফেট স্থপারফস্ফেট প্রস্তুত না করিয়া প্রয়োগ করেন। অন্ধভাবাপন্ন জমিতে ফস্ফেট পাথর চুর্ণ বা ক্যালসিয়াম ট্রাই ফসফেটের উপকারিতা অনেক সময় স্থপারফসফেট হইতে বেশি হইয়। থাকে।

সার হিসাবে জৈব পদার্থের ব্যবহার

আমাদের গবেষণায় প্রমাণিত হইয়াছে যে, কার্বনিক আাসিডের সাহায্যে স্থপারফস্ফেট অপেক্ষা স্থলত থনিজ ফস্ফেট বা ক্ষারকীয় ধাতুমল (basic slag) ধীরে ধীরে ক্যালসিয়াম ডাই ফস্ফেট ও ক্যালসিয়াম মনো ফস্ফেটে পরিণত হইয়া শক্তকে ফস্ফেট সরবরাহ করিতে পারে। জমিতে কার্বনিক আাসিড বৃদ্ধি করিতে হইলে জৈব কার্বন, যেমন, গোবর খড় পাতা তৃণ বিচালি কচুরিপানা এমন-কি, কাঠ জ্বাবা কয়লার ভূঁড়া সংমিশ্রণের প্রয়োজন। উপরি-উক্ত পদার্থসমূহ মাটিতে মিশ্রিত করিলে তাহা ধীরে ধীরে জ্বিজ্ঞানের সাহায্যে জারিত হয় এবং জমিতে

কার্বনিক জ্যাদিভ ও শক্তি উৎপাদিত হইতে থাকে। স্থতরাং জৈব কার্বন ও থনিজ ফদ্কেট অথবা ক্ষারকীয় ধাতুমল বে কেবলমাত্র জমিতে নাইট্রোজেন-সংযুক্ত পদার্থই বৃদ্ধি করে তাহা নহে, এই তুই পদার্থের সংমিশ্রণে জমিতে সহজ্ঞলভা ফদ্ফেটের পরিমাণও বৃদ্ধি পায়। পরস্ক সকল জাতীয় জৈব (কার্বন-যুক্ত) পদার্থে, বেমন, গোবর তৃণ পাতা থড় কচুরিপানা কাঠের গুঁড়া ইত্যাদিতে যথেষ্ট পরিমাণে পটাশ, চুন ও জীবাণু থাকে। এই-সকল পদার্থ কৃষির সহায়ক। এই কারণে পৃথিবীর সর্বত্রই জৈব পদার্থদমূহ ও থনিজ ক্যালদিয়াম ফদ্ফেট অথবা ক্ষারকীয় ধাতুমল ব্যবহারে কৃষির প্রভৃত উন্নতি পরিলক্ষিত হইয়াছে। কৃত্রিম নাইট্রোজেন-সংযুক্ত পদার্থ ব্যবহার না করিলেও জৈব (কার্বন-যুক্ত) পদার্থ, খনিজ ফদ্ফেট অথবা ক্ষারকীয় ধাতুমল শত্যের প্রয়োজনীয় নাইট্রোজেন-যুক্ত পদার্থ, সহজলভা ফদ্ফেট, পটাশ, চুন, অনুপোষকদমূহ (trace elements) ও জীবাণু সরবরাহ করিয়া কৃষির উন্নতিসাধন করে।

আমাদের দেশে জমির উন্নতিকল্পে বর্ধার প্রারম্ভে সবৃদ্ধ সার (green manure) ব্যবহাত হইতেছে। ধইঞা, শণ ইত্যাদি উদ্ভিদ সবৃদ্ধ সাররূপে ব্যবহার করা হয়। শীতপ্রধান দেশে সবৃদ্ধ সার হিসাবে clover, alfalfa, lucerne ইত্যাদির বহুল ব্যবহার চলিয়া আদিতেছে। এই উপায় অবলম্বনের ফলে আজকাল ৫০ লক্ষ টন নাইট্রোজেন পৃথিবীর ক্লম্বিক্ষেত্রসমূহে বাড়িতেছে। বৈজ্ঞানিকগণ লক্ষ করিয়াছেন যে, এই-সকল উদ্ভিদের মূলে রাইজোবিয়া (Rhizobia) জাতীয় জীবাণু প্রবেশ করে এবং এই উদ্ভিদে স্থালোকের সাহায়ে প্রস্তুত কার্বোহ ইড্রেটের জারণজনিত উত্ত শক্তির সাহায়ে রাইজোবিয়া জীবাণু বায়্র মৌলিক নাইট্রোজেনকে আত্মীকরণ করিয়া থাকে এবং উহা উদ্ভিদের মূলে ক্ষুত্র গুটির আকারে সঞ্চিত্র হয়। স্বতরাং এইরূপ উদ্ভিদক্ষেত্র চায় করিলে বিভিন্ন পদার্থের সংমিশ্রণে জমির নাইট্রোজেন যোগসমূহ ও উর্বরতা বৃদ্ধি পায়। শিমবর্সীয় উদ্ভিদ (এর মধ্যে যে-সকল উদ্ভিদে ভাল জ্য়ে তাহাও আছে) এই প্রকার রাইজোবিয়া জীবাণুর সাহায়ে জমিতে ধৌগিক নাইট্রোজেন বৃদ্ধি করে। সকল

দেশেই এই জাতীয় উদ্ভিদ (legumes) জন্মাইয়া জমিতে যৌগিক নাইটোজেন ও উর্বরতাবৃদ্ধির চেষ্টা হইতেছে এবং ইহাই বর্তমান যুগের কৃষির উন্ধৃতির প্রধান অঙ্গ । সাধারণ তৃণ অপেক্ষা শিমবর্গীয় উদ্ভিদে নাইট্রোজেন-যুক্ত পদার্থ এবং চুন অধিক পরিমাণে থাকে। এই কারণে গৃহপালিত পশুর পুষ্টির জন্ম শিমবর্গীয় উদ্ভিদসমূহ প্রচুর পরিমাণে ব্যবস্থৃত হইতেছে। যে-সকল দেশে তৃগ্ধ অধিক উৎপাদিত হয় সেই-সকল দেশে গবাদি পশুর আহারের নিমিত্ত শিমবর্গীয় উদ্ভিদের চাব বৃদ্ধি পাইতেছে। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, জমিতে ক্ষারকীয় ধাতুমল বা থনিজ ফস্ফেট প্রয়োগ করিলে এই-সকল উদ্ভিদ সহজে বৃদ্ধি পায় এবং জমিতে অধিক পরিমাণে জৈব নাইট্রোজেন স্ঠিই করে। এই হেতু শীতপ্রধান দেশদমূহের সর্বত্তই ধাতুমলের ব্যবহার বৃদ্ধি পাইতেছে। তৃণভূমিতে ক্ষারকীয় ধাতুমল প্রয়োগ করিলে তৃণও সহজে বৃদ্ধি পায়। কিন্তু ক্ষারকীয় ধাতুমল প্রয়োগে শিমবর্গীয় উদ্ভিদেরই বৃদ্ধি হয় অধিক পরিমাণে। নাইট্রোজেন আত্মীকরণ পদ্ধতিতে সামান্ত পরিমাণে মলিবডেনামের প্রয়োজন, ক্ষারকীয় ধাতুমলে এই অন্থপোষক থাকে— এইজন্তই ইহার প্রয়োগে অপেক্ষাক্বত ভালো ফল পাইবার সন্তাবনা।

আমাদের গবেষণায় পরিলক্ষিত হইয়াছে যে, কর্ষিত জমিতে শিমবর্গীয় উদ্ভিদ্ধন, clover বা lucerne ইত্যাদি মিশ্রিত করিয়া দিলে বায়ুর নাইটোজেন হইতে যৌগিক নাইটোজেনের স্বষ্টি হয়। ক্ষারকীয় ধাতুমল বা থনিজ ফদ্ফেট চুর্ণ শণ বা ধইঞ্চার সহিত মিশ্রিত করিলে অধিকতর পরিমাণে যৌগিক নাইটোজেন পাওয়া যায়। এই কারণে যে ক্ষেত্রে সবৃদ্ধ সার জমির উর্বরতাবৃদ্ধিকল্পে ব্যবহৃত হয় সেই-সব ক্ষেত্রেই ক্ষারকীয় ধাতুমল অথবা ফদ্ফেটচুর্ণ মিশ্রিত করা অবশ্বন্দ্বর্তব্য।

পৃথিবীতে এইরূপ বছ বৃক্ষ ও গুলা রহিয়াছে যাহাদের মূলে জীবাণুর সাহায্যে নাইটোজেন সংযুক্ত অবস্থায় পরিণত হয়। কৃষির উন্নতিসাধনের জন্ত শীতপ্রধান দেশে শিমবর্গীয় উদ্ভিদের চাব বৃদ্ধি পাইতেছে।

অনেকে মনে করেন আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের ক্রবিক্ষেত্তে প্রতি বৎসর বিশ লক্ষ টন

যৌগিক নাইট্রোজেন যোগ হইতেছে এবং সমগ্র পৃথিবীতে প্রায় পঞ্চাশ লক্ষ টন যৌগিক নাইট্রোজেন স্বষ্ট হইয়া প্রতি বংসর পশুর খাছ্য ও ক্ষেত্রের উর্বরতাবৃদ্ধির সহায়তা করিতেছে। আমাদের দেশেও শিমজাতীয় উদ্ভিদের চাষ বৃদ্ধি করিয়া সহজ্ঞ উপায়ে জমির উর্বরতা বৃদ্ধি করা কর্তব্য।

বর্তমানে পৃথিবীতে গন্ধক ও সালফিউরিক অ্যাসিডের অভাব ঘটিয়াছে এবং এই কারণে নালফিউরিক অ্যাসিডের মূল্য বৃদ্ধি পাইতেছে। নালফিউরিক অ্যাসিডের মূল্য বৃদ্ধি হওয়ার দক্ষন স্থপারফস্ফেটও মহার্ঘ হইয়াছে। এইজন্য খনিজ ফস্ফেট স্থপারফস্ফেটে পরিণত না করিয়া কৃষিতে ব্যবহারের চেষ্টা চলিতেছে।

আমাদের গবেষণায় পরিলক্ষিত হইয়াছে যে, জৈব (কার্বন-যুক্ত) পদার্থের সহিত চুর্গ থনিজ ফদ্ফেট মিশ্রিত করিলে বায়্র নাইট্রোজেন-আত্মীকৃত এবং ক্যালিদিয়াম ফদ্ফেট সহজলভ্য হয়। ফলে জমির উর্বরতা বৃদ্ধি পায়। আমরা আরো, দেখিয়াছি যে, শীতপ্রধান দেশের জমিতে লোহের ও আ্যালুমিনিয়ামের ফদ্ফেট থাকে এবং কার্বনিক আ্যাদিড এই হুই ফদ্ফেটকে জলে দ্রবীভূত করিতে পারে না। এই কারণে ভারতবর্ষের ক্যায় গ্রীমপ্রধান দেশের মাটতে কার্বন-যুক্ত পদার্থ মিশ্রিত করিলে যে পরিমাণ উপকার হয় ইউরোপের ক্যায় শীতপ্রধান দেশের জমিতে উহা মিশ্রিত করিলে সেই পরিমাণ উপকার হয় না। কিছু ইউরোপের জমিতে তার বিজ্ঞিত করিলে সেই পরিমাণ উপকার হয় না। কিছু ইউরোপের জমিতে লোহ ফদ্ফেট, আ্যালুমিনিয়াম ফদ্ফেট ও টাইটেনিয়াম ফদ্ফেট থড়িমাটি বা চুনের দ্বারা রাসায়নিক প্রক্রিয়াতে কতকাংশে ক্যালিদিয়াম ফদ্ফেট পরিণত হয়। এই দড়োজাত ক্যালিদিয়াম ফদ্ফেট জৈব কার্বন-যুক্ত পদার্থের দাহাব্যে জমিতে যৌগিক নাইট্রোজেন বর্ধন করে, ফলে জমি উর্বর হয়।

১৯৩৭ খ্রীন্টাব্দ হইতে ইংরেজ সরকার রুষির উন্নতিকল্পে ব্রিটিশ খ্রীপপুঞ্জের ক্রমকগণকে সন্তায় চুন (থড়িমাটি) ও ক্ষারকীয় ধাতুমল সরবরাহ করিতেছেন। ইংলণ্ডের শশু এবং তৃণ উৎপাদনের জমিসমূহের অধিকাংশই আদ্লিক। চুন ও ধাতুমল ক্ষারকীয় পদার্থ। এই কারণে এই-সকল পদার্থ জমির অম্লভাব দূর করিতে

পারে এবং জৈব পদার্থের সাহায্যে জমিতে আত্মীক্বত নাইট্রোজেনের পরিমাণ বৃদ্ধি করিয়া জমির উর্বরতা বৃদ্ধি করে। স্থতরাং ইংরাজ সরকারের এই পরিকল্পনা কৃষির উল্পতির সহায়ক ও স্থায়ী উপকারসাধনকারী। কারণ, স্থায়ীভাবে জমির উল্পতিসাধন করিতে হইলে জমিতে ক্যালিসিয়াম ফস্ফেট ও ভূমিপ্রাণ বর্ধন অবশ্ব-কর্তব্য।

এতদিন ইউরোপীয় বৈজ্ঞানিকগণ প্রচার করিয়াছেন যে, শিমবর্গীয় উদ্ভিদ (legume) ব্যতীত জমিতে যৌগিক নাইটোজেনের স্থষ্ট বা বৃদ্ধি অসম্ভব। তাঁহারা দেখিয়াছেন যে জমিতে ধাতুমল বা ক্যালিসিয়াম ফস্ফেট প্রয়োগ করিলে শিমবর্গীয় উদ্ভিদের (legume) উৎপাদন ও জমির জৈব নাইটোজেন অধিকতর পরিমাণে বর্ধিত হয়। পঞ্চাশ বৎসর যাবৎ বহু গবেষণা করিয়া আমরা প্রমাণ পাইয়াছি যে, জমিতে মিশ্রিত হইলে সকল প্রকার জৈব পদার্থেরই কার্বন জারিত হইতে থাকে এবং ফলে যৌগিক নাইট্রোজেন বৃদ্ধি পায়। এই প্রক্রিয়াতে ক্যাল-দিয়াম ট্রাই ও ডাই ফদফেট, ধাতুমল বা থনিজ ক্যালদিয়াম ফদফেট বিশেষ সহায়ক। কিন্তু লোহ, অ্যালুমিনিয়াম অথবা টাইটেনিয়াম ফদ্ফেট এই প্রক্রিয়াতে কার্যকর নছে। সূর্যের আলোকে এই উপায়ে জমিতে যৌগিক নাইটোজেনের বৃদ্ধি অধিক হয়। আমরা প্রমাণ করিয়াছি যে, এই প্রক্রিয়াতে পৃথিবীর সকল দেশের ন্ধমিতে প্রচর যৌগিক নাইট্রোজেনের স্বষ্টি হয়। গোবর তুণ ইত্যাদি জৈব পদার্থের সহিত ষে-সকল নাইট্রোজেন-যুক্ত পদার্থ জমিতে স্বাভাবিকভাবে যোগ হয় সেই নাইটোজেন এবং জৈব কার্বনের ধ্বংসে উৎপাদিত শক্তি হইতে ও আলোকের শক্তির সাহায্যে বায়ুর যে নাইট্রোজেন জমিতে আত্মীক্বত হয়— এই হুই প্রকারে প্রাপ্ত নাইট্রোজেনের যোগসমূহ হইতে পৃথিবীর অধিকাংশ ফসল উৎপন্ন হইয়া থাকে। এই সংযুক্ত নাইট্রোজেন জমিতে প্রথমে ধীরে ধীরে আমোনিয়া ও পরে নাইটেটে পরিণত হয় এবং ফসলের বৃদ্ধির জন্ম সহজলভা নাইটোজেন সরবরাহ করিতে থাকে। দেখা গিয়াছে যে, ইহাই সহজে এবং হুলভে কৃষির উন্নতি করিবার र्थान त्रांशांन ও मकन (मार्थ हेश श्रायां । भीजश्रधांन (मार्थ किव शर्मार्थ মাটিতে মিশ্রিত করিয়া যোগিক নাইট্রোজেন বৃদ্ধি করিতে গ্রীষ্মপ্রধান দেশ অপেকা অধিকতর সময় লাগে।

অতি প্রাচীন কাল হইতে ক্ববির উন্নতিকল্পে সার ব্যবস্থাত হইতেছে। গোবর বা অক্যান্ত পশুপক্ষীর মলমূত্র প্রাচীন কালে সার হিসাবে ব্যবস্থাত হইত। গ্রীস ও রোম দেশেই সম্ভবত শিমবর্গীয় উদ্ভিদের (legume) সার হিসাবে ব্যবহার আরম্ভ হয়। শিমবর্গীয় উদ্ভিদের ব্যবহারে পরবর্তী ফসলের উন্নতি পরিলক্ষিত হইয়াছিল। আধুনিক রসায়নশান্ত্র ও প্রাণীবিজ্ঞানের প্রতিষ্ঠাতা লাভোয়াসিয়ে (A. Lavoisier, ১৭৪৩-৯৪) লক্ষ করিয়াছিলেন যে, যে জমিতে তুণ জয়ে সেই জমির উর্বরতা বৃদ্ধি হয়। আমরা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে, তৃণের জৈব পদার্থ ধীরে ধীরে মাটির সহিত মিশ্রিত হয় ও অক্সিজেনের সাহায্যে জারিত হইয়া কার্বনিক আাসিড স্বষ্টি করে এবং এই পদ্ধতিতে শক্তি উৎপাদিত হয়। এই শক্তি বায়ুর মৌলিক নাইট্রোজেনকে ঘৌগিক নাইট্রোজেনে পরিণত করিয়া জমির উর্বরতা বর্ধন করে। তুণ জয়য় এরূপ জমিতে ধাতুমল বা চুর্ণ থনিজ কালসিয়াম ফস্ফেট প্রয়োগ করিলে এই যৌগিক নাইট্রোজেন স্বষ্টির পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। শিমবর্গীয় উদ্ভিদ তৃণের সহিত মিশ্রিত অবস্থায় না থাকিলেও এই প্রক্রিয়া সম্পন্ন হইয়া থাকে। সেই কারণে জমিতে তৃণের আন্তরণ জন্মানোই অতি সহজে উর্বরতা বৃদ্ধি করিবার উপায়।

আমরা পরীক্ষা করিয়া দেথিয়াছি বে, এলাহাবাদে সাধারণ জমিতে শতকরা

০'০৩৯ ভাগ মোট নাইটোজেন থাকে। এই-সকল জমিতে তৃণ জন্মাইলে ও

সংবৎসর-ব্যাপী তৃণের আন্তরণ থাকিলে এক বৎসর পর জমির মোট নাইটোজেন
শতকরা ০'০৭৮ ভাগ পর্যন্ত দেথিতে পাওয়া যায়। ছয় মাস তৃণের আন্তরণ
রাথিলে নাইটোজেন শতকরা ০'০৬৪ ভাগ হয়।

ইংলণ্ডের রথামস্টেডে একথানি জমিতে বিশ বংসর ব্যাপী তৃণ জন্মানো হইয়া-ছিল। সেই তৃণে একটিও শিমজাতীয় উদ্ভিদ ছিল না। তথাপি জমির মোট নাইট্রোজেন বিশ বংসরে এক একর জমিতে ২০ কেজি নাইট্রোক্তেন বর্ষিত হইয়াছিল। কৃষিতে ভূপের উপকারিতা সম্পর্কে আমেরিকার যুক্তরাক্ষ্যেও এই প্রকার তথ্যই পাওয়া গিয়াছে।

জনিতে গোবর প্রয়োগ করিলে গোবরে যে-সকল উদ্ভিদথান্য আছে তাহা ফসলের উন্নতি করে ও গোবরের কার্বোহাইড্রেটনমূহ জনিতে জারিত হইয়া শক্তি উৎপাদন করিতে থাকে এবং সেই শক্তি ও আলোকর আ জনিতে বায়ুর নাইট্রো-জেন হইতে বোগিক নাইট্রোজেনের স্পষ্ট ও জনির উর্বরতা বৃদ্ধি করে। জনিতে লাঙল চালাইয়া তৃণ মিশ্রিত করিলে একই প্রকারে জনিতে যৌগিক নাইট্রোজেনের স্পষ্ট ও তাহাতে জনির উর্বরতা বর্ধিত হয়। ইহাতে প্রতীয়মান হইতেছে যে, জনিতে তৃণ উৎপাদন কৃষির উন্নতির প্রকৃষ্ট উপায়। এইজন্ম ইউরোপ ও আনেরিকার কৃষির জনিতে তৃই-তিন বৎসর পর পর তৃণ জন্মানো হয়। গৃহপালিত পশুগণ দেই তৃণ আহার করিয়া জীবনধারণ করে এবং তৃই-তিন বৎসর পর সেই জনিতে কৃষিকার্য করিয়া জীবনধারণ করে এবং তৃই-তিন বৎসর পর সেই

বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় ইংলণ্ডে বহু তৃণের জমি লাঙল দিয়া চাধ করিয়া তাহাতে
শস্ত উৎপাদন করা হইয়াছিল এবং দেখা গিয়াছিল যে কোনো কোনো জমিতে
আশাহরপ শস্ত উৎপাদিত হয় নাই। তাহার কারণ এই যে উক্ত জমিসমূহে
ক্যালসিয়াম ফস্ফেটের পরিমাণ ব্রাস হইয়া গিয়াছিল। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে
ক্যালসিয়াম ফস্ফেট যৌগিক নাইটোজেন বর্ধনে সহায়ক এবং ক্যালসিয়াম ফস্ফেট
বৃদ্ধি করিলে যৌগিক নাইটোজেন ও উর্বরতা বৃদ্ধি পাইতে থাকে।

প্রায় পাঁচ শত বৎদর যাবৎ বৈজ্ঞানিকগণ উদ্ভিদের উপকারী পদার্থ ও পোষক সম্পর্কে তুই মত প্রচার করিয়াছেন।

বেরনার্ড পালিসি (Bernard Palissy, ১৫১০-৮৯), বেকন (Bacon, ১৫৬১-১৬২৬), মবার (Glauber, ১৬০৪-৬৮), বয়েল (Boyle, ১৬২৭-৯১) এবং বিশেষ করিয়া লাইবিগ (Liebig, ১৮০৬-৭৩) বিশাস করিতেন যে লবপ-জাতীয় পদার্থই উদ্ভিদের প্রধান থাছ। প্যারাসেলসাস (Paracelsus, ১৪৯৩-১৫৪১) এই মত প্রথমে প্রচার করিয়াছিলেন।

অপর মতবাদটি প্রচার করেন বিখ্যাত গ্রীক দার্শনিক আ্যারিস্টটল। তাঁহার মতে উদ্ভিদ মাটির জৈব পদার্থ হার। পুষ্ট হয়। এই মতাবলম্বীগণের মধ্যে নিম্নলিখিত খ্যাতনামা বৈজ্ঞানিকগণ রহিয়াছেন— হোম (Home, ১৭১৯-১৮১৬), গুয়ালেরিয়ুস (Wallerius, ১৭০৯-৮৫), থায়ের (Thaer, ১৭৫২-১৮২৮), য় সসার (De Saussure, ১৭৬৭-১৮৪৫), ডেভি (Davy, ১৭৭৮-১৮২৯), য় কাণ্ডোল (De Candolle, ১৭৭৮-১৮৪১), বারজেলিয়ুস (Berzelius, ১৭৭৯-১৮৪৮), মুক্ডার (Mulder, ১৮০২-৮০)।

পূর্বেই উল্লেখ করা হইয়াছে যে মানব সভ্যতার প্রারম্ভ হইতেই জৈব পদার্থ সার হিসাবে ব্যবহাত হইত। কেবলমাত্র একশত বংসর যাবং উন্নত, জাতিগণ রাসায়নিক সার ব্যবহার করিতেছেন। চীন, ভারতবর্ধ ও অক্যান্ত প্রাচ্য দেশের অধিবাদিগণ রাসায়নিক সার প্রায় একেবারেই ব্যবহার করিতেন না। বর্তমানে ব্যবহার বাড়িয়াছে।

গোবর তৃণ কিংবা শণ-জাতীয় পদার্থে কার্বোহাইড্রেটের সহিত মিশ্রিত হইয়া প্রোটিন, ক্যালিসিয়াম ফস্ফেট ও লবণের ক্যায় অক্সান্ত প্রবাদ । প্রোটিন বায়ুর অম্বজানের সাহায্যে জারিত হইয়া প্রথমে অ্যামোনিয়া ও পরে নাইট্রেটে পরিণত হয়। স্থতরাং দেখা যাইতেছে যে গোবর বা অক্যান্ত জৈব পদার্থ ইইতে রাসায়নিক প্রক্রিয়ার দ্বারা সোডিয়াম, পটাসিয়াম এবং ক্যালিসিয়াম নাইট্রেট, ক্যালিসিয়াম ফস্ফেট ও ক্যালিসিয়াম কার্বনেট প্রস্তুত হয়। এই-সকল বস্তু লবণ-জাতীয়। স্থতরাং জৈব পদার্থ কালক্রমে জমিতে লবণ-জাতীয় দ্রব্যে পরিণত হইয়া উদ্ভিদের বর্ধনের সহায়তা করে।

রাসায়নিক নাইটোজেন সারের মূল্য অধিক

আমাদের দেশের বহুলোকের ধারণা এই বে, সিদ্ধির স্থায় রাসায়নিক সারের কলকারথানা আরো কয়েকটি প্রস্তুত করিলে ভারতবর্ষের থাছাভাব দূর হইবে। কিন্তু ১৯৪৯ খ্রীস্টাব্দে ইংলণ্ডের বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক সার্হ জন রাসেলের সন্তাপতিত্বে অন্তর্ভিত ব্রিটিশ অ্যানোসিয়েশনের সভায় সমিলিত বৈজ্ঞানিকগণ এই সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছিলেন ধ্যে, পৃথিবীর শতকরা কেবলমাত্র তিন ভাগ থাত রাসায়নিক নাইট্রোজেন সারের সাহায্যে উৎপাদিত হইয়া থাকে এবং অবশিষ্ট ৯৭ ভাগ থাতাই জমির যৌগিক নাইট্রোজেন হইতে উৎপন্ন হয়। স্থতরাং জমিতে রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার প্রয়োগ দারা ক্লবির উন্নতি করা অপেক্ষা অল্লায়ানে জমির উর্বরতা বৃদ্ধি করিয়া ক্লবির উন্নতিসাধন সহজ্ঞসাধ্য।

এই প্রদক্ষে লণ্ডন হইতে প্রকাশিত খ্যাতনামা 'নেচার' (Nature) পত্রিকায় ১৯৪৯ খ্রীক্টাব্দে যে মন্তব্য মুদ্রিত হইয়াছিল তাহা নিম্নে উদ্বয়ত হইল—

'বর্তমানে পৃথিবীতে উৎপাদিত খাছদ্রব্যের কেবলমাত্র শতকরা তিন ভাগ রাসায়নিক সারের সাহায্যে উৎপন্ন হয়। সমগ্র পৃথিবীতে উৎপাদিত খাছোর পরিমাণ একশত কোটি লক্ষ টন। উৎপাদন আরো শতকরা দশ ভাগ বৃদ্ধি করিতে হইলে কৃত্রিম নাইট্রোজেন প্রস্তুত করিবার কারখানার সংখ্যা চতুর্গুণ বৃদ্ধি করা প্রয়োজন। এবং এই পরিকল্পনা সম্পূর্ণ করিতে ১৫ বৎসর সময় এবং একশত পঞ্চাশ কোটি পাউণ্ড অর্থাৎ তৃই হাজ্ঞার একশত কোটি টাকা লাগিবে' (বর্তমান হিসাবে ইহা তৃই লক্ষ কোটি টাকারণ্ড অধিক)।

পৃথিবীর বিভিন্ন কলকারখানায় রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার উৎপাদন করিবার পদ্ধতি মূলত তিনটি। প্রথম পদ্ধতিটির নাম বার্কল্যাগু-আইড (Birkeland-Eyde-Method)। ইহা এই ষে বৈদ্যুতিক শক্তির প্রভাবে বায়ুর অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন হইতে নাইট্রিক অ্যাদিড প্রস্তুত হয়। এই প্রণালীতে যে পরিমাণ বৈদ্যুতিক শক্তি ব্যয় হইত তাহার মধ্যে কেবল শতকরা এক হইতে হই ভাগ নাইট্রিক অ্যাদিডে পরিণত করিতে কার্যকর হইত। শতকরা ৯৮-৯৯ ভাগ শক্তির অপচয় ঘটিত। এই কারণে এই অপচয়মূলক পদ্ধতি সকল দেশেই পরিত্যক্ত হইয়াছে।

অপর তুইটি পদ্ধতির একটির নাম হাবের-বশ (Haber-Bosch) পদ্ধতি

ও অপরটির দিরানামাইড (Cyanamide) পদ্ধতি। এই ছুই পদ্ধতি অসুদারে নাইট্রোজেন বৌগ প্রস্তুত করিতে শতকরা ৮ হইতে ১০ ভাগ শক্তি কাজে লাগে এবং অধিকাংশ শক্তির অপচয় ঘটে।

এজন্ত রাসায়নিক নাইটোজেন সার প্রস্তুত প্রণালী অপচয়মূলক ও ইহার ব্যবসায় বৃদ্ধি হইতে পারে না। সমগ্র পৃথিবীতে ১৯৩৮ হইতে ১৯৫০ খ্রীস্টান্দ পর্বন্ধ রাসায়নিক নাইটোজেন সার উৎপাদন মাত্র শতকরা তিন ভাগ বৃদ্ধি পাইয়াছে। অথক স্থপারফন্ফেট প্রস্তুতের ব্যবসায় এই সময়ের মধ্যে শতকরা ১৫-১৬ ভাগ বর্ধিত হইয়াছে। রাসায়নিক নাইটোজেন সারের উৎপাদন অপচয়মূলক বলিয়া ইহার মূল্য অন্যান্ত রাসায়নিক সার অপেক্ষা অধিক। দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পূর্বে ১৯৩৭ খ্রীস্টান্দে, পৃথিবীতে ৩৫ ৪ লক্ষ টন রাসায়নিক নাইটোজেন সার প্রস্তুত্ত হইয়াছিল। বর্তমানে ইহা অনেক বৃদ্ধি পাইয়াছে।

এক একর জমিতে প্রচুর পরিমাণে গম ধান্ত বা আলু উৎপাদন করিতে ১২ হইতে ২৫ কেজি রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার প্রয়োগ করা প্রয়োজন। কিন্তু উন্নত জাতিগণ ১৯৩৭ খ্রীস্টাব্দ পর্যন্ত প্রতি একরে এই পরিমাণে রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার ব্যবহার করেন নাই।

বিভিন্ন দেশে একর-প্রতি যে পরিমাণ (পাউণ্ডে) রাসায়নিক নাইট্রো**জেন** সার প্রয়োগ করা হইত (১৯৬০) তাহা নিম্নের সারণীতে প্রদক্ত হইল—

मात्रवा ३७

বেলজিয়াম	২৮.৫	ह ें जि	8.0
र ना १७	₹8.₽	ক্র া ন্স	8.0
জার্মানী	>6.0	ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্চ	₹.६
ডেনমার্ক	>•.0	আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র	2.8
নর ওয়ে	<i>6</i> .0	পোল্যাও	৽ ' ঀ৩
স্ইডেন	¢'2	হাদেরী	∘.>€

বর্তমানে (১৯৭৫-৭৬) এই পরিমাণ বাহা হইয়াছে তাহা সারণী ১৭তে (কেজিতে) প্রদত্ত হইল—

मावनी ३१

र ना ७	٥٠٠٥	স্ইডেন	२8'१
ডেনমার্ক	89'2	ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্	<i>२७</i> .8
বেলজিয়াম	84.8	ফ্রান্স	\$ 2.0
নর ওয়ে	84.8	टे हो नी	১৭'২
জার্মানী	88.9	আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র	2.5
পোল্যাও	₹ <i>७</i> ∙€		

উপরোক্ত সারণী হইতে দেখা যাইতেছে যে, যে পরিমাণ রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার ব্যবহার করা প্রয়োজন বাণিজ্য ও শিল্প -মৃলক সভ্য জাতিগণও তাহা অপেক্ষা অনেক কম রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার ফসল জন্মাইবার জন্ম ব্যবহার করেন। বর্তমানে রাসায়নিক নাইট্রোজেন সারের ব্যবহার এই-সকল দেশে বৃদ্ধি পাইয়াছে। কিন্তু প্রয়োজন অপেক্ষা ব্যবহারের পরিমাণ অনেক কম । ইহার প্রধান কারণ এই যে রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার মহার্ঘ এবং অধিক পরিমাণে রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার ব্যবহার করিলে কালক্রমে জমির উর্বরতা নষ্ট হইয়া যাইতে পারে বলিয়া ক্রযকগণের মনে ভয় হয় এবং তাহা অমূলক নহে। বহুকাল-ব্যাপী বৈজ্ঞানিক গবেষণায় প্রমাণিত হইয়াছে যে, জমিতে রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার (জ্যামোনিয়াম সালফেট) প্রয়োগ করিলে জমির চুন ও ক্ষার -জাতীয় পদার্থ অধিক পরিমাণে প্রবণীয় হইয়া নিজাশিত হয় ও জমি আম্লিক হইতে থাকে। শীতপ্রধান দেশে জমি আম্লিক হওয়ার আশকা যে বেশি তাহা পূর্বেই আলোচিত হইয়াছে। এই কারণে ব্রিটিশ দীপপুঞ্জ ও আমেরিকার যুক্তরাজ্য ব্যতীত অক্যান্ত উন্ধত দেশে আমেনিয়াম সালফেট ক্ষবিকার্থে প্রায়শঃ ব্যবহৃত

হয় না। সেই-সকল দেশে সোডিয়াম বা ক্যালিসিয়াম নাইট্রেট ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এই ত্ই রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার ব্যবহারে জমির জমভাব বৃদ্ধি পাইতে পারে না। তবে স্থান-বিশেষে সোডিয়াম নাইট্রেট ব্যবহারে জমিতে ক্ষারকীয়ভাব বৃদ্ধি পাইতে এবং জমির ভৌত (physical) ধর্ম থারাপ হইতে দেখা গিয়াছে।

পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে যে, জমিতে রাসায়নিক নাইটোজেন সার প্রয়োগ করিলে প্রোটন-জাতীয় পদার্থ প্রথমে অ্যামোনিয়া, পরে নাইটোইট এবং পরি-শেষে নাইটোটে পরিণত হয়। স্বতরাং দেখা ঘাইতেছে যে এই প্রক্রিয়াতে জমিতে অস্থায়ী অ্যামোনিয়াম নাইটাইট উৎপন্ন হইয়া থাকে। আমরা গবেষণা করিয়া দেখিয়াছি যে অ্যামোনিয়াম নাইটাইট অতি সহজেই বিয়োজিত (decomposed) হইয়া নাইটোজেন গ্যাস ও জলে পরিণত হয়। এই প্রক্রিয়াতে জমিতে প্রযুক্ত সার কিংবা জমিতে যে সার থাকে তাহা হ্রাস পায়, জমিতে অ্যামোনিয়াম সালফেট সার হিসাবে প্রয়োগ করিলেও এই প্রক্রিয়া সম্পন্ন হইয়া থাকে। ফলে প্রদত্ত নাইটোজেন কয় হয়।

কৈব পদার্থ মোট নাইট্রোজেনের কর প্রাস করে

व्यामात्मत्र गत्वशात्र कलाकल । नाम व्यक्त श्रहल---

সারণী ১৮ পরীক্ষার সময় তাপমাত্রা ৩৫° সে

মাটির সহিত মিশ্রিত পদার্থ	সংমিশ্রণের পর উত্তীর্ণ সময়	নাইটোকেন শতকরা ও	
		সৃষালোকে	অন্ধকারে
স্থ্যামোনিয়াম সালফেট	২ মাস	44.4	8 • . 5
স্যামোনিয়াম ফস্ফেট	২ মাস	৬৭'৫	¢৮'8
স্যামোনিয়াম নাইট্রেট	২ মাস	54.9	₹2,•

মাটির সহিত মিশ্রিত পদার্থ	সংমিশ্রণের পর উত্তীর্ণ সময়	নাইটোজে শতকরা	
		সূৰ্বালোকে	অনকারে
ইউ রিয়া	েই মাস	81.8	oc.2
জিলেটিন	৪- মাস	8°'5	२७:२
থৈল	৫ ই মাস	6.30	₹৯.•
পশুর রক্ত	৬ মাস	€8' >	85.4

मात्रगी ১२

পরীক্ষার সময় তাপমাত্রা ৩০° সে

৩০০ গ্রাম মাটি + ০ ৭০৭৫ গ্রাম অ্যামোনিয়াম সালফেট (শতকরা ০ ০৫ ভাগ, নাইট্রোজেন)

	নাইট্রোজেন ক্ষয়ের শ	তকরা হার
	বৈছ্যতিক আলোকে	অন্ধকারে
এক মাস পর	৩৬'৭	૨ ৫.5
তুই মাস পর	७° ℃	8 ૨ °¢

সারণী ২০

পরীক্ষার সময় তাপমাত্রা ৩০° সে

৩০০ গ্রাম মাটি + ০'৭০৭৫ গ্রাম অ্যামোনিয়াম সালফেট+৩ গ্রাম গমের খড়

	নাইটোবেন ক্ষরের প্র	ক্রা হার
	বৈছ্যাতিক আলোকে	অন্ধকারে
এক মাদ পর	> % • •	20.0
ছই মাস পর	२२ ०	76.0

সারণী ২১

পরীক্ষার সময় তাপমাত্রা ৩০° সে

৩০০ গ্রাম মাটি + ০ ৯১১ গ্রাম সোডিয়াম নাইট্রেট (মোট নাইট্রোজেন ০০৫%)

नाश्चारकन नदप्रमान	24 M 61 M
বৈছ্যতিক আলোকে	অন্ধকারে
<i>>%</i>	५२ .७
૨ <i>৫</i> %	२ २'३
	<i>>%</i> ••

সারণী ২২

পরীক্ষার সময় তাপমাত্রা ৩০° সে

৩০০ গ্রাম মাটি 🕂 ০ ৯১১ গ্রাম সোডিয়াম নাইট্রেট+৩ গ্রাম গমের খড়

	নাইটোজেন ক্ষয়ের শ	ভকরা হার
	বৈহ্যাতিক আলোকে	অন্ধকাৰে
এক মাস পর	9.0	8.4
ত্ই মাদ পর	20.7	9.0

উক্ত সারণীসমূহ হইতে এই সিদ্ধান্ত করা যাইতে পারে যে, জমিতে নাইটোজেনের যোগ প্রয়োগের পর জমি কর্ষিত হইলে ধীরে ধীরে নাইটোজেনের ক্ষয় হয়। জমির তাপ অধিক হইলে এই ক্ষয়ের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। স্থালোক বা বৈত্যতিক আলোকে ক্ষয়ের পরিমাণ অন্ধকারে যে ক্ষয় হয় তাহা অপেক্ষা অধিক। অ্যামোনিয়াম সালফেটের সহিত যদি থড় মিশ্রিত করা যায় তাহা হইলে নাইটোজেনের ক্ষয়ের মাত্রা হ্রাস হয়। ইহাও দেখা গিয়াছে যে, সোভিয়াম নাইটে জমিতে মিশ্রিত করিলেও ঘৌগিক নাইটোজেনের ক্ষয় হইয়া থাকে। কিন্তু আ্যামোনিয়াম সালফেট মিশ্রিত করিলে যে পরিমাণ ক্ষয় হয় সোভিয়াম নাইটেটে খড় মিশ্রিত করিলে ক্ষয় আরো হ্রাস পায়। এই কারণে রাসায়নিক নাইটোজেন যোগসমূহ সার হিসাবে ব্যবহার করিতে হইলে ইহার সহিত জৈব পদার্থ— যেমন

খড় তৃণ গোবর ইত্যাদি— ব্যবহার করা উচিত। তাহা হইলে জমি হইতে নাইট্রোজেনের ক্ষয় কম হইবে এবং যে নাইট্রোজেন প্রয়োগ করা হইয়াছে তাহা জমিতে অধিক দিন অবস্থান করিয়া ফসলের উন্নতিসাধন করিবে।

বার্ণিনে ডালহেমস্থ (Berlin-Dahlem) কৃষিকেন্দ্রে থড়ের সহিত রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার মিশ্রিত করিয়া ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা হইয়াছিল এবং সেই ক্ষেত্রে আলু রোপণ করিয়া যে ফসল পাওয়া গিয়াছিল তাহার হিসাব প্রদত্ত হইল—

প্রতি হেক্টরে (এক হেক্টর = २३ একর) বিনা থড়ে १০ সের রাসায়নিক নাইটোজেন সার প্রয়োগে = ১৪ ২ টন আলু, প্রতি হেক্টরে १০ সের রাসায়নিক নাইটোজেন সার এবং ৮ ৬ টন থড় সহযোগে = ১৭ ৮ টন আলু। প্রতি হেক্টরে থড় ব্যতিরেকে ১০০ সের রাসায়নিক সার প্রয়োগ করিয়া = ১৫ ৮ টন আলু। প্রতি হেক্টরে ৮ ৬ টন খড় ১০০ সের রাসায়নিক সার সংযোগে = ১৮ ০ টন আলু।

উল্লিখিত ফলাফলে দেখা যাইতেছে যে, আলুর চাষে রাসায়নিক নাইট্রোজনে সারের সহিত থড় মিশ্রিত করিলে নাইট্রোজেনের উপকারিতা বৃদ্ধি পায় এবং অধিক পরিমাণে আলু উৎপাদিত হয়। আমাদের গবেষণা হইতে এই ফলাফল সহজে ন্যাখ্যা করা যায়। থড় মিশ্রিত করিলে রাসায়নিক নাইট্রোজেন সারের ক্ষয় গ্রাস পায় এবং সার জমিতে অধিক কাল অবস্থান করিয়া ফসলের উন্নতি করে।

ইংলণ্ডের নরফোক প্রদেশে জমিতে অ্যামোনিয়াম সালফেটের সহিত গোবর অথবা থড় মিশ্রিত করিয়া শশ্রের উন্নতি হইতে দেখা গিয়াছে। ডেনমার্কের আসকভ (Askov) কৃষিবিজ্ঞান কেন্দ্রে পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে মে নাইট্রোজেনের সহিত গোবর মিশ্রিত করিয়া যে পরিমাণ শস্তু উৎপাদিত হয় তাহা কেবল রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার প্রয়োগে উৎপন্ন শস্তু অপেক্ষা অধিক। জি. এইচ. কলিংস (G. H. Collings) লিখিয়াছেন যে আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের বছ কৃষিবিজ্ঞান কেন্দ্রে দেখা গিয়াছে যে, সকল জাতীয় সবুজ সার অর্থবা গোবর স্থাপাতা থড় ইত্যাদি রাসায়নিক সারের সহিত মিশ্রিত করিলে ফসল উৎপাদনে প্রভৃত উপকার হয়। এই কারণে কৃষির উন্নতির নিমন্ত রাসায়নিক সার ও জৈব

পদার্থের মিশ্রণ আবশুক। ফরাসী দেশের বিখ্যাত কৃষিবিজ্ঞান কেন্দ্র ভেয়ার্সাইতে (Versailles) রাসায়নিক নাইট্রোজেন সারের সহিত খড় মিশ্রিত করিয়া অধিক পরিমাণে আলু উৎপাদিত হইয়াছে।

বিভিন্ন ক্ষবিবিজ্ঞান কেন্দ্রে প্রযুক্ত রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার হইতে ফসল কড ভাগ নাইট্রোজেন গ্রহণ করে এই বিষয়ে বহু গবেষণা হইয়াছে। ফলে দেখা গিয়াছে বে, শশু নাইট্রোজেনের মোটামুটি শভকরা ২৫ হইতে ৬০ ভাগ ব্যবহার করিতে পারে। সারণী ২৬-এ কয়েকটি গবেষণার ফলাফল প্রদত্ত হইল।

আমেরিকার অধ্যাপক লোনিস (Lohnis) ও ফ্রেড (Fred) জমিতে সংযুক্ত নাইট্রোজেন, স্থপারফস্ফেট ও পটাশ সার প্রয়োগ করিয়াছিলেন ও ৪ বৎসর অবধি এই তিন প্রকার রাসায়নিক সারের কি পরিমাণ অংশ পোষণে গ্রহণ করিয়াছিল তাহা নির্ণয় করিয়াছিলেন।

উৎপাদিত ফদল এই তিন প্রকার দারের শতকরা কত অংশ গ্রহণ করিয়াছিল তাহা নিম্নে বিবৃত করা হইল—

> রাসায়নিক নাইটোজেন সার ৭'৮ হইতে ৪৬'১ ভাগ স্থপারফস্ফেট ১•'১ হইতে ৭৫'৬ ভাগ পটাশ ২২'৪ হইতে ৮৫'১ ভাগ

সারণী ২৩-এ প্রদন্ত বিভিন্ন দেশের গবেষণার ফল হইতে দেখা যাইতেছে বে রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার জমিতে প্ররোগ করিলে কোনো কোনো ফদল উহার কেবল এক-তৃতীয়াংশ মাত্র গ্রহণ করে। উক্ত সারণীতে দেখা যায় বে, জমিতে সোডিয়াম নাইট্রেট প্রয়োগ করিলে ফদল-কর্তৃক যে পরিমাণ নাইট্রোজেন গৃহীত হয় তাহা অ্যামোনিয়াম সালফেট অথবা সিয়ানামাইত হইতে অধিক। ইহার কারণ সিয়ানামাইত ও অ্যামোনিয়াম সালফেট জমিতে প্রয়োগ করিলে প্রথমে অ্যামোনিয়া পাওয়া যায় এবং পরে এই অ্যামোনিয়া রাসায়নিক প্রক্রিয়াতে অক্সিজেনের সহিত মিলিত হইয়া নাইট্রাইট ও নাইট্রেটের স্বষ্ট করে। এই প্রক্রিয়াতে ভ্রমহার

मायनी १७

अप्रांत्राविश्वाय त्यांकिश्वाय क्यांत्राविश्वाय त्यांकिश्वाय व्यांत्राविश्वाय व्यांत्राविश्वाय व्यांत्राविश्वाय व्यांत्राविश्वाय व्यांत्राविश्वाय व्यांत्रकि वांत्रकि व		व्यामान्छि, हेरला	हरमान	हाटन, कार्यानी	कार्यानी	वाणि	वानिन-डामाह्य		ফ্রান্স
25 26 27 28 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	100 M	ख्यारमानिश्राय गान(क्ठे	त्माधियाम नाहे(क्वें	ক্যালসিয়াম সিয়ানামাইড			बाग्रमानिश्रम गन्रक्		बाात्याविश्वा गानत्के
日本	주	29	86	& &	R 8	=	ĩ	5 .	8
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	V	48	46	1	1	l	3	ħ	y 86
28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	98	क्षेट्रे) ६२	4.	8	ð	3		l	1
*A 49	<u>F</u>		1	99	\$8	2	3	* %	
	2	1	i	49	. 4	%	I	l	ç

জ্যামোনিয়াম নাইট্রাইট উৎপন্ন হইয়া ধ্বংস হয়। এইজন্ত জ্যামোনিয়াম সালফেট অথবা ক্যালসিয়াম সিয়ানামাইড জমিতে প্রয়োগ করিলে নাইট্রোজেনের ক্ষয় সোভিয়াম নাইট্রেট অপেকা বেশি।

এই কারণে অ্যামোনিয়াম সালফেট অথবা সিয়ানামাইড প্রয়োগ অপেক্ষা সোডিয়াম নাইট্রেট প্রয়োগে প্রায় সকল প্রকার ফসলই অধিকতর পরিমাণে উৎপাদিত হয়। অধ্যাপক লোনিস ও ক্রেডের গবেষণা হইতে দেখা যায় যে ফসলের পোষণে রাসায়নিক সার হইতে নাইট্রোজেন গ্রহণ তুলনামূলকভাবে পটাশ বা ফস্ফেট অপেক্ষা কম। এই-সকল পরীক্ষা হইতে ইহা নিশ্চিতভাবে নির্ধারিত হয় যে রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার ক্বরিতে ব্যবহার করিলে তাহার অধিকাংশই ক্ষয় হইয়া যাইতে পারে এবং ফসলের ব্যবহারে নাও আসিতে পারে।

অধিক পরিমাণে রাসায়নিক নাইটোজেন সার প্রয়োগে জমির উর্বরতা হানি ঘটে

সম্প্রতি ইউরোপ মহাদেশের বহু দেশে এবং আমেরিকা যুক্তরাট্রে রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার ব্যবহারের হার বৃদ্ধি পাইতেছে। যদিও পূর্বে এক একর জমিতে ১০ হইতে ১৫ কেজির অধিক রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার প্রযুক্ত হইত না। বর্তমানে আমেরিকার যুক্তরাট্রে ভূট্টা উৎপাদনে ৫০ হইতে ৭০ কেজি নাইট্রোজেন রাসায়নিক সার প্রতি একর জমিতে ব্যবহৃত হয়। প্যারিসের নিকটবর্তী এলাকা এবং উত্তর-ফ্রাম্পে একর-প্রতি ৯০ হইতে ২০০ কেজি নাইট্রোজেন রাসায়নিক সার ব্যবহৃত হইতেছে। এত অধিক পরিমাণে রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার ব্যবহার করিলে জমির ভূমিপ্রাণ ক্ষর হইবার আশহা থাকে এবং ধীরে ধীরে জমির উর্বরতা হ্রাস পাইতে পারে। ইংলত্তের রণামস্টেডে এক একর জমিতে ৮৬ পাউত্ত নাইট্রোজেন, সোডিয়াম নাইট্রেট ক্রপে প্ররোগ করিয়া দেখা গিয়াছিল যে জমির ভূমিপ্রাণ হইতে উৎপাদিত নাইট্রেট বৃষ্টির জলে দ্রবীভূত হইয়া মাটির অভ্যন্তরে প্রবেশ করিয়াছে ও ইহাতে ক্রমশ জমির উর্বরতা হ্রাসপ্রাপ্ত হইতেছে।

অধ্যাপক হেনজ্বিক (Hendrik) স্কটল্যাণ্ডের জমিতে পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছিলেন যে প্রতি একরে ১০৭ পাউও নাইট্রোজেন অ্যামোনিয়াম সালফেট -রূপে
প্ররোগ করিলে জমির ভূমিপ্রাণ ক্ষয় হইতে থাকে। এবং জমির মোট নাইট্রোজেনের পরিমাণ হ্রাস পায়। আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের জমিতে পরীক্ষা করিয়া এই
প্রকার ফলই পাওয়া গিয়াছে।

রাদেল (Russell) বলিয়াছেন যে ওবার্ন (Woburn) কৃষিকেন্দ্রে ৫০।৫৫ বৎসর-ব্যাপী পরীক্ষায় দেখা গিয়াছে যে উদ্ভিদ জমি হইতে যে পরিমাণ নাইট্রোজেন-ঘটিত পদার্থ গ্রহণ করে তাহা প্রতি বংসর ক্রমশ জমি হইতে হ্রাস পায় ও উৎপন্ন ফসলের পরিমাণও কমিতে থাকে। যে জমির এই প্রকারে অবনতি চলিতে থাকে দেই জমিতে অ্যামোনিয়াম সালফেট স্থপারফস্ফেট এবং পটাশ কুত্রিম সারক্র**পে** প্রয়োগ করিলেও এই অবনতি বন্ধ হয় না। অথচ বে জমিতে গোবর-মিশ্রিত থড় প্রয়োগ করা হয় দেই জমির অবনতি তো হয়ই না বরং উত্তরোক্তর উন্নতি হইতে থাকে। রথামস্টেভে পরীক্ষা করিয়াও এই প্রকার ফলাফল পাওয়া গিয়াছে। রাসায়নিক নাইটোজেন সার প্রতি বৎসর জমিতে প্রয়োগ করিলে জমির উর্বরতা ধীরে ধীরে হ্রাসপ্রাপ্ত হয় কিন্তু থড়-সংযুক্ত গোবর প্রয়োগে উর্বরতা বৃদ্ধি হইতে থাকে। রথামস্টেডে ১৮৪৪ খ্রীন্টাব্দে যথন পরীক্ষা আরম্ভ হয় তথন জমিসমূহে শতকরা ০০১২২ অংশ মোট নাইটোজেন ছিল। যে-সকল জমিতে রাসায়নিক সার প্রয়োগ করা হইত দেই-সকল জমির মোট নাইটোজেন অল্প পরিমাণে হ্রাস হইয়া ১৯১৪ খ্রীদটাব্দে শতকরা ০'১০ হইতে ০'১১ ভাগ হইয়াছিল। অথচ যে জমিতে বৎসরে ১৪ টন খড়-মিল্রিত গোবর প্রয়োগ করা হইত তাহার মোট নাইটোজেন বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়া শতকরা • ২৭৪ ভাগে উঠিয়াছিল। জমির এই অবনতির কারণ ভূমিপ্রাণের ক্ষয়। রাসায়নিক নাইটোজেন সার প্রয়োগ করিলে ভূমিপ্রাণের ধ্বংস বন্ধ হয় না, ফলে কালক্রমে জমির উর্বর্কতা বহুল পরিমাণে হ্রাস হইয়া যায়। কিন্তু চাৰ করিয়া জৈব পদার্থ— বেমন গোবর থড় পাতা তুপ ইত্যাদি জমিতে মিশ্রিত করিয়া দিলে জমির ভূমিগ্রাণ হাস হওয়া তো দুরের কথা বরঞ্চ বৃদ্ধি

পায়। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, জৈব পদার্থে যে-সকল কার্বোহাইড্রেট থাকে তাহা ধীরে ধীরে জমিতে জারিত হইয়া কার্বনিক আাসিড ও শক্তি স্ঠেট করে। এই শক্তির ব্যবহারে জমিতে যে নাইট্রোজেন গ্যাস থাকে তাহা রাসায়নিক প্রক্রিয়া দ্বারা যৌগিক নাইট্রোজেনে পরিণত হয় এবং এই প্রকারে জমির ভূমিপ্রাণ এবং উর্বরতা বৃদ্ধি হইতে থাকে। স্ক্তরাং জৈব পদার্থ জমিতে প্রয়োগ করিলে সেইসকল বস্তুতে যে পরিমাণ যৌগিক নাইট্রোজেন, ফস্ফেট, পটাশ, জীবাণু এবং অভ্যান্ত হিতকর প্রব্যাদি থাকে তাহা জমির সহিত মিশ্রিত হইয়া ফসলের উন্ধৃতি করে। পরক্ষ কৈব পদার্থের কার্বোহাইড্রেটের সাহায্যে বায়ুর নাইট্রোজেন হইতে যৌগিক নাইট্রোজেন হাই হইয়া জমির ভূমিপ্রাণের পরিমাণ ও উর্বরতা বর্ধিত হয়। ভূমিপ্রাণ জমিতে অধিক পরিমাণে বৃদ্ধি করিতে হইলে জৈব পদার্থ, ক্যালসিয়াম ফস্ফেট, অস্থিচ্র্ল অথবা ক্ষারকীয় ধাতুমল মাটিতে মিশ্রিত করিয়া হলকর্বণ করা প্রয়োজন। ভূমিপ্রাণ জমিতে ধীরে ধীরে জারিত এবং পরিবর্তিত হইয়া সহজলভ্য নাইট্রোজেন যৌগ, ফস্ফেট, পটাশ, চুন ইত্যাদি শহ্রখাত্য ক্রমাগত সরবরাহ করিতে পারে, সেইজন্ত ইহাকে জমির প্রাণম্বরূপ বলা যাইতে পারে। যে জমিতে ভূমিপ্রাণ প্রান্থ পায় সেই জমিতে ফসলের অবনতি হয়।

যে জমিতে জৈব পদার্থের পরিমাণ কর্ম সে জমিতে রাসায়নিক সার ব্যবহার করিলে ভূমিপ্রাণের পরিমাণ কমিয়া যায়, ফলে জমির জল ধরিয়া রাথিবার শক্তিকমিয়া যায় এবং ভূমির অবক্ষয় আরম্ভ হইবার সন্তাবনা। উপরস্ভ রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার প্রয়োগের ফলে জমি হইতে নাইট্রোজেনের অক্সাইডসমূহ অধিক পরিমাণে পরিমগুলে ব্যাপ্ত হইয়া পরিমগুল দ্বিত হইতে পারে। অক্তান্ত দেশে যেখানে বছল পরিমাণে এই ধরনের সার ব্যবহার করা হয় সেখানে এই দ্বণ একটি সমস্তা হইয়াছে। এ ছাড়া জমিতে যথন এই-সব সার নাইট্রেটে পরিণত হয়, তাহা জলে তাব্য বলিয়া জলের সঙ্গে বাহিত হয় এবং জলাশয়ে নাইট্রেটের পরিমাণ র্ক্তি পায়— এই নাইট্রেটের পরিমাণ প্রতি লক্ষ ভাগে ৪ ভাগের বেশি হইলে শিশুদের মিধামোয়োবিনেমিয়া (Methamoglobinemia বা Blue baby) নামক

মারাত্মক রোগ হইবার সম্ভাবনা থাকে। ভারতবর্ষে কোনো কোনো জায়গায় এই রোগে আক্রান্ত হইবার সংবাদ পাওয়া গিয়াছে।

পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে পরীক্ষা খারা প্রমাণিত হইয়াছে যে মাতগুড় গোবর খড় ইত্যাদি জৈব পদার্থ জমিতে সারব্ধপে ব্যবহার করিলে কেবলমাত্র প্রথম বৎসরই যে অধিক পরিমাণে শস্ত উৎপাদিত হয় তাহা নহে, দ্বিতীয় তৃতীয় এবং পরবর্তী বংসরেও এই-সকল সার প্রয়োগ না করিলেও ফসলের উন্নতি দেখা যায়। ইহার कात्रन এই यে, এই-मकन देखव পमार्थित बात्रा वायूत्र नाहे छो। জেনে পরিণত হইয়া জমিতে ভূমিপ্রাণ বর্ধিত করে। রথামস্টেডে যে পরীক্ষা করা হইয়াছিল তাহার ফলাফল নিম্নে প্রদত্ত হইল—

मात्रगी २8

জৈব পদার্থ সার্ব্যপে প্রয়োগ করিলে তাহার ফল

প্রথম বংসর দিতীয় বংসর ভূতীয় বংসর সার প্রয়োগ করা হয় নাই এমন জমি ১ • • ४द्रिल ১ • • ४द्रिल ১ • • ४द्रिल ১৬ টন শালগম ও

খড়ভোজী গোরুর গোবর

(উহাতে মোট শতকরা ৽ ৫৭৭

নাইটোজেন ছিল) ५७२ 202 225

১৬ টন থৈলভোজী গোরুর গোবর

(উহাতে মোট শতকরা ৽ ৭১৬

নাইটোজেন ছিল) 760 १७८ 774

উপরি-উক্ত দারণী হইতে দেখা যাইতেছে যে, গোবর প্রয়োগ করিলে দার কয়েক বৎসর-ব্যাপী বলবৎ থাকিয়া জমিকে উর্বর রাখে। কিছু অধিকাংশ স্থানেই দেখা গিয়াছে যে রাসায়নিক নাইটোজেন সার প্রয়োগে দ্বিতীয় বৎসরেই সারের কোনো উপকার দেখা যায় না বা অবশেষ থাকে না।

তৃণ উৎপাদনের জমিতে গোবর প্রয়োগে অধিকতর পরিমাণে তৃণ জয়ে।
রথামস্টেড ও ওবার্নের পরীক্ষাকেন্দ্রে দেখা গিয়াছে যে, এই-সকল জমিতে কয়েক
বৎসর গোবর সারস্ক্রপে প্রয়োগ করিয়া সার প্রয়োগ বন্ধ করিলেও গোবর-সারের
অবশেষ-গুণ জমিতে থাকে। এমন-কি, উহার গুণ ৪০ বৎসর পর্যন্ত থাকিতে দেখা যায় এবং ৪০ বৎসর পর্যন্ত ঐ জমিতে অধিক পরিমাণে তৃণ
জয়ে।

ভেনমার্কেও দেখা গিয়াছিল যে খড়-মিশ্রিত গোবর-সার রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার অপেক্ষা জমির স্থায়ী উপকার করে। রথামস্টেডে একটি জমিতে প্রতি একরে ছই হাজার পাউও কাটা থড়, ৮৬ পাউও যৌগিক নাইট্রোজেন অ্যামোনিয়াম সালফেটরূপে এবং উপযুক্ত পরিমাণে পটাশ ও ফস্ফেট ব্যবহার করিয়া ৬১'ও হল্পর তুল উৎপাদিত হইয়াছিল। অথচ জমিতে কাটা থড় প্রয়োগ না করিয়া সমপরিমাণ নাইট্রোজেন যৌগ, ফস্ফেট ও পটাশ প্রয়োগ করিয়া তাহাতে ৫৪'১ হল্পর তুল পাওয়া গিয়াছিল। স্বতরাং দেখা যাইতেছে যে, রাসায়নিক সারের সহিত থড় মিশ্রিত করিলে জমিতে এমন-কি, তুণও অধিক পরিমাণে উৎপাদিত হয়। দেখা গিয়াছে যে ভাটবর্গীয় (leguminous) বা শিমবর্গীয় ফসল উৎপাদনে গোবর বা থড় অভিশয় সহায়তা করে। এলাহাবাদের জমিতে শহরের আবর্জনার সহিত ক্ষারকীয় ধাতুমল মিশ্রিত করিয়া দিলে ডাল উৎপাদনে প্রভৃত সহায়তা হয়।

পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে, কখনো উৎপন্ন হয় নাই এইরূপ জমিতে শশু উৎপাদন করিয়া দেখা গিয়াছে যে, ফদল জমি হইতে যে পরিমাণ নাইটোজেন গ্রহণ করে তাহা অপেক্ষা অধিকতর পরিমাণে নাইটোজেন জমি হইতে গ্যাসরূপে ক্ষয় হইয়া যায়।

কানাডাতে, কৃষিকার্য করা হয় নাই এইরূপ এক জমিতে প্রথমে গমের চাষ করিয়া নিয়লিখিত ফলাফল পাওয়া গিয়াছে—

সারণী ২¢ বৃক্ষহীন ময়দানে কৃষিকার্বে নাইটোজেনের জ্বেমশ হ্রাস প্রাপ্তি

	শতকরা	উপরের ৯ ইঞ্চি
•		
•	হার	প্রতি একরে পাউও
অক্ষিত ময়দানে নাইটোজেন	۱۳۵۰ ۰	৬,৯৪•
২২ বৎসর কর্ষণ করিবার পর নাইট্রোজেন	o'2¢8	8,94•
জমি হইতে হ্রাস		2,500
শস্ম হইতে প্রাপ্তি		900
মোট ক্ষতি		۰ ۶۵,۷
বাৎসরিক ক্ষতি		৬৮

এই উর্বর জমিতে নাইট্রোজেনের যোগসমূহ প্রচুর পরিমাণে ছিল। জমি প্রথম কর্ষিত হইলে জমির প্রোটিন বায় ও জমির অক্সিজেনের সহিত মিলিত হইয়া রাসায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে প্রথমে অ্যামোনিয়া ও পরে নাইট্রাইট ও নাইট্রেটে পরিণত হয়। ইহার ফলে অ্যামোনিয়াম নাইট্রাইট উৎপন্ন হয় এবং তাহা সহজে ধ্বংস হইয়া নাইট্রোজেন গ্যাস ও জলে পরিণত হয়। এই প্রকারে জমি কর্ষণ করিলে উর্বর জমিসমূহের যোগিক নাইট্রোজেন হইতে নাইট্রোজেন গ্যাস উভূত হয়; ফলে নাইট্রোজেনের পরিমাণ কমিয়া যায় ও জমির উর্বরতা হ্রাস পায়।

কানাডার যে-সকল স্থানে নৃতন জমিতে ক্লবিকার্য করা হইয়াছিল সেই-সকল স্থানে বৃষ্টিপাত অতি অল্প হয়। নাইট্রেট জলে দ্রবীভূত হওয়ার দক্ষন জমির নাইট্রোজেন ক্ষয় সহজে হইতে পারে না। উপরি-উক্ত প্রকারে প্রোটন হইতে নাইট্রোজেন গ্যাস উৎপাদনই যৌগিক নাইট্রোজেন ক্ষয়ের প্রধান কারণ।

আমাদের দেশে অনেক স্থলে ট্র্যাক্টর চালনা করিয়া জমি গভীরভাবে কর্মণ করা হইতেছে। ইহাতে উর্বর জমির মৌগিক নাইট্রোজেন স্থামোনিয়াম নাইট্রাইট -রূপে পরিণত হইয়া ক্ষয় হওয়ার সম্ভাবনা। গভীর কর্ষণে জমির উর্বরতা সহজে
নট্ট হইতে পারে। জমির উর্বরতা অধিক কাল স্থায়ী করিবার নিমিন্ত পৃথিবীর
বহু স্থানে ভূমিকর্ষণের গভীরতা হ্রাস করা হইতেছে। বিশেষত গ্রীম্মপ্রধান দেশে
ভূমিকর্ষণের গভীরতা অবশ্রুই অব্ল করিতে হইবে।

আদিম যুগের মানব কৃষিকার্ধের জন্ম বন জঙ্গল পরিষ্কার ও ভূমিতে হল চালনা করিয়া শস্তের বীজ বপন করিত। কিছুকাল শস্ত উৎপাদন করিয়া তাহারা লক্ষকরিত যে ফদল উৎপাদনের হার ক্রমশ হ্রাস পাইতেছে। পরে ফদল এরপ অল্প হুইত যে দেই জমি আর ব্যবহার করা চলিত না। তথন তাহারা দেই জমি ত্যাগ করিয়া অন্মত্র পুনরায় কৃষিকার্য আরম্ভ করিত। আফ্রিকার বিভিন্ন অঞ্চলে এইরূপে স্থান হইতে স্থানাস্তরে যাযাবরের স্থায় ভ্রমণ করিয়া কৃষিকার্য করে। এ ধরনের কৃষিকার্য ভারতবর্ষে, বিশেষ করিয়া উত্তর-পূর্বাঞ্চলে এখনো হইয়া থাকে। এই পদ্ধতিকে পুম চার্য বলিয়া অভিহিত করা হয়।

আমেরিকার যুক্তরাজ্যে বিস্তীর্ণ তৃণের জমি চিষিয়া প্রথমে কৃষিকার্য আরম্ভ হইয়ছিল। কয়েক বৎসর প্রচুর পরিমাণে গম উৎপন্ন হয়। কিন্তু পরে এই-সকল জমি অন্তর্বর হইতে আরম্ভ হইল। তথন ঔপনিবেশিকগণ দেই জমি ত্যাগ করিয়া অক্ত স্থানে অকর্ষিত জমিতে পুনরায় চাষ আরম্ভ করিল। এই প্রকার চাষ আধুনিক যুগে আর সম্ভবপর নহে। কারণ বর্তমানে জনসংখ্যা বর্ধিত হওয়ায় পৃথিবীর বহু জমিকে কৃষিক্ষেত্রে পরিণত করিবার প্রয়োজন হইয়া পড়িয়াছে। পুরাতন জমি ত্যাগ করিয়া নৃতন উর্বর জমি আর পাওয়া সম্ভব নয়।

পূর্বেই উল্লেখ করা হইয়াছে যে, পাতা, খড়, তুণ, কচুরিপানা, কাঠের গুঁড়া ইত্যাদি কার্বন-যুক্ত পদার্থ জমিতে প্রয়োগ করিলে জমির উর্বরতা বর্ধিত হয়। আগাছা, জঙ্গল ইত্যাদিও হলকর্ষণ বারা জমিতে মিপ্রিত করিলে উহা জমির অক্সিজেনের সহিত মিলিত হইয়া ধীরে ধীরে জারিত হইতে থাকে এবং কার্বনিক আ্যাসিড ও শক্তি উৎপাদন করে। এই শক্তির সাহায্যে বায়্র নাইট্রোজেন নাইট্রোজেনের যোগে পরিণত হয়। ইহার ফলে জমির ভূমিপ্রাণ বৃদ্ধি পায়। ইহা ছাড়া এই-সকল উদ্ভিদ বা জৈব পদার্থে প্রোটিন ফস্ফেট পটাশ চুন ইত্যাদি ষে-সকল উদ্ভিদের পোষক থাকে তাহাও জমির উর্বরতা বর্ধনে সহায়তা করে। স্থতরাং বৎসরের পর বৎসর অক্ষিত জমিতে যদি তুণ পাতা আগাছা ইত্যাদি জমা হইতে থাকে তাহা হইলে ঐ-সকল দ্রব্য ধীরে ধীরে জমিতে মিশিয়া যায় এবং জমির উর্বরতা বুদ্ধি করে। এইরূপে বনভূমি ও তৃণভূমির উর্বরতা প্রতি বৎসর বৃদ্ধি পাইতে থাকে। এই শ্রেণীর জমি কর্ষণ করিলে প্রোটিন অক্সিজেনের সহিত বিক্রিয়া করিয়া আমো-নিয়া, নাইট্রাইট ও নাইট্রেটে পরিণত হয়। এই পদ্ধতিতে অ্যামোনিয়াম নাইট্রাইট প্রস্তুত হয় ও উহা ধ্বংস হইয়া নাইটোজেনের ক্ষয় হয়। এই নাইটোজেন-ক্ষয় জমির উর্বরতাহ্রাসের প্রধান কারণ। ফসল উৎপাদনে জমির উর্বরতা হ্রাস পায়। সেইজন্ত পৃথিবীর সর্বত্রই দেখা গিয়াছে যে, অক্ষিত বনভূমি বা তৃণভূমিতে কৃষিকার্য আরম্ভ করিলে সম্বরই উর্বরতা হ্রাস হইতে থাকে এবং ষত্ন না করিলে সেই জমি অধিক কাল ফদল উৎপাদনের উপযোগী থাকে না। এমন-কি. কালজমে উহা মরুভূমিতেও পরিণত হয়। অনেকের মতে যত্নের অভাবে উর্বর জমি অমুর্বর হওয়াই প্রাচীন সভ্যতার অবন্তির কারণ। এই-সকল জমির উর্বরতা পুনরায় বৃদ্ধি করিতে হইলে উহাতে তৃণ উৎপাদন করা উচিত। কিছুকাল এইরূপে তৃণ জন্মাইয়া তাহা চৰিয়া অন্থিচূৰ্ণ বা থনিজ ক্যালদিয়াম ফদ্ফেট চূৰ্ণ প্ৰয়োগে জমির উর্বরতা বৃদ্ধি করা যায়। বর্তমানে ইউরোপ ও আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রে জমির উর্বরতা বর্ধনে তৃণের আবাদ প্রচুর পরিমাণে বৃদ্ধি হইতেছে। অধিক পরিমাণে গোবর পাতা থড় ইত্যাদি জৈব পদার্থ ক্যালসিয়াম ফস্ফেটের সহিত মিশ্রিত করিয়া পরিত্যক্ত জমিতে প্রয়োগ করিলে সেই জমিতে ফদল উৎপাদন সম্ভবপর হয়।

জৈব পদার্থ হইতে ক্যালসিয়াম ফদ্ফেটের সাহায্যে ভালো সার (Compost) পাওয়া যায়

যুগযুগান্তর হইতে গাছ-গাছড়া পাতা খড় তৃণ ইত্যাদি দকল জাতীয় জৈব ও কার্বন-সংযুক্ত পদার্থ মাটিতে গর্ড করিয়া পচানো হইয়া থাকে। পরে উহা দাররূপে ক্ষুষ্কগণ কর্তৃক ব্যবস্থাত হয়। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, এই জাতীয় উদ্ভিদ বা জৈব পদার্থে শস্তুথাত থাকে। ক্ষ্রিপ্রির সাহায্যে উদ্ভিদ বায়র কার্বনিক আসিডকে শক্তিপ্রদায়ক কার্বোহাইড্রেটে পরিণত করে, স্থতরাং গাছ-গাছড়া বা উদ্ভিদে কার্বোহাইড্রেট থাকে। উদ্ভিদ নাইট্রোজেনের যোগ ফস্ফেট, পটাশ, চুন ইত্যাদি খাত্তরপে গ্রহণ করিয়া বৃদ্ধি পায়। স্থতরাং যে-কোনো উদ্ভিদ পচাইলে প্রথমে কার্বোহাইড্রেট-জাতীয় পদার্থ অধিক পরিমাণে জারিত ও পরিবর্তিত হইয়া ভূমিপ্রাণে পরিণত হয়। এই ভূমিপ্রাণে সাধারণত যে পরিমাণ জৈব কার্বন থাকে তাহার এক-দশমাংশ জৈব নাইট্রোজেন পাওয়া যায়। তবে আমিক ভূমিপ্রাণে এক-দশমাংশ হইতেও কম পরিমাণে যৌগিক নাইট্রোজেন থাকে। ক্ষারকীয় ভূমিপ্রাণে বৌগিক নাইট্রোজেন পাওয়া যায় এক-দশমাংশের কিছু অধিক। ভূমিপ্রাণের এই যৌগিক কার্বন ও নাইট্রোজেনের সহিত চুন, ফস্ফেট, পটাশ, সক্রিয় জীবাণু ইত্যাদি মিশ্রিত থাকে। স্থতরাং এই সার ফসল উৎপাদনে সহায়ক।

পৃথিবীর যাবতীয় জৈব পদার্থকে এইরপে সারে পরিণত করিতে পারিলে পৃথিবীর থাছাভাব বহুল পরিমাণে হ্রাস হইতে পারে। জ্বালানী কার্চের জ্বভাবে ভারতবর্ষ মিশর ও গ্রীসদেশে এখন পর্যন্ত ক্ষধিকাংশ গোবর সাররপে জমিতে প্রয়োগ না করিয়া ইন্ধনরপে ও উত্তাপ স্পষ্টির কার্যে ব্যবহার করা হয়। ইহা জ্বতিশয় গাইত কার্য। জমির উর্বরতা বর্ধনে জৈব পদার্থসমূহ অবশ্রুই ব্যবহার করিতে হইবে। জৈব পদার্থ ব্যবহারের পদ্ধতি ছই প্রকার— ১. জমি কর্ষণ করিয়া জৈব পদার্থ মাটিতে মিশ্রিত করা, অথবা ২. উহা পচাইয়া সাররপে জমিতে প্রয়োগ করা। স্থালোকের সাহায্যে উৎপন্ন গাছপালা আগাছা এবং জীবজন্তর মলমূত্র সংরক্ষণ করিয়া জমির উর্বরতাবর্ধন অবশ্রুকর্তব্য। এই কার্যনাধনে ভারতীয় ক্ষমক চীন বা জ্বাপান -দেশীয় ক্লমকগণ অপেক্ষা কম নিপুণ। চীন ও জ্বাপানে কোনো প্রকার জৈব পদার্থ জ্বতিকল্পে ব্যবহৃত হয়। সেইজন্ম বর্তমান কালে জমিতে

রাসায়নিক সার ব্যবহার না করিয়াও জৈব পদার্থ হইতে উদ্বৃত সারের বৃহক্ষ প্রয়োগে চীন ও জাপানে ভারতবর্ষ অপেক্ষা অধিক পরিমাণে ফসল উৎপাদিত হইয়া থাকে। আমাদের দেশের কৃষকগণ জমিতে মলমূত্র ব্যবহারে অনিচ্ছুক। অথচ চীন ও জাপান -দেশীয় কৃষকগণের মলমূত্র ব্যবহারে অনিচ্ছুক হওয়া তো দূরের কথা বরং সেই তুই দেশের কৃষকগণ প্রকাশো বলিয়া থাকেন যে পথিকগণ ভাঁহাদের ক্ষেত্রে আসিয়া মলমূত্র ত্যাগ করিলে তাঁহারা চিরঋণী ও চিরক্ষতক্ষ থাকিবেন।

পৃথিবীর সর্বত্রই দেখা গিয়াছে যে, উপরি-উক্ত পদ্ধতিতে যখন জৈব পদার্থ ভূপাকারে রাথিয়া অথবা গর্তে পৃঁতিয়া পচানো হয় তথনো যৌগিক নাইট্রোজেন ক্ষয় হয়। স্থতরাং এই প্রকার সারপ্রস্তুতপদ্ধতি অপচয়মূলক। পূর্বেই উল্লেখ করা হইয়াছে যে, জৈব পদার্থের কার্বোহাইড্রেট ধীরে ধীরে দয় ও পরিবর্তিত হয় এবং কার্বোহাইড্রেটের পরিমাণ হ্রাস হইয়া যায়। এই পরিবর্তনের ফলে যে শক্তি উৎপাদিত হয় তাহা কোনো হিতকর কার্যে লাগে না। অথচ যথন এই-সকল জৈব পদার্থ হলকর্ষণ করিয়া জমিতে মিশ্রিত করা যায় তথন এই-সকল শক্তিপ্রদায়ক কার্বোহাইড্রেট মাটিতে অক্সিজেনের সাহায্যে ধীরে ধীরে জারিত হয় এবং শক্তি উৎপাদন করে। এই উৎপাদিত শক্তি মাটির মৌলিক নাইট্রোজেনকে যৌগিক নাইট্রোজেনে পরিবর্তিত করিয়া জমির ভূমিপ্রাণ ও উর্বর্তা বৃদ্ধি করে। সেইজন্ম আমাদের গবেষণার ফলাফল দেখিয়া চল্লিশ বৎসর যাবৎ ইহাই প্রচার করিয়া আমিতেছি যে, জৈব পদার্থসমূহ না পচাইয়া হলকর্ষণ ছারা জমিতে মিশ্রিত করিলে জমির ভূমিপ্রাণের পরিমাণ অধিকতর বৃদ্ধি পায়।

জৈব পদার্থ হইতে সার (Compost) প্রস্তুত করিতে বায়ুর তাপ অত্যস্ত প্রয়োজনীয়। অর্থাৎ এই-সকল জৈব পদার্থ স্তৃপাকারে রাখিয়া জলে সিক্ত করিয়া দিলে আমাদের দেশের গ্রায় গ্রীমপ্রধান দেশে সহজেই ভূমিপ্রাণ অথবা সারে পরিবর্তিত হয়। কিন্তু শীতপ্রধান দেশে এইরূপে সার প্রস্তুত করিতে অনেক সময় লাগে। সেইজক্য শীতপ্রধান দেশে এই-সকল স্তুপে অল্প পরিমাণ নাইটোজেন

र्योशमगृह यथा ज्यात्मानियाम नानत्करे, क्यानियाम नाहेत्वरे, हेछेतिया हेजानित সহিত ফস্ফেট, পটাশ ও চুন প্রয়োগ করা হইয়া থাকে। এই-সকল রাসায়নিক দার প্রয়োগ করিলে দকল প্রকার জীবাণু খাভ পায় এবং জৈব পদার্থের স্থূপ হইতে শক্তিপ্রদায়ক কার্বোহাইডেট থাছরূপে ব্যবহার করিয়া ক্রত বংশবৃদ্ধি করে। এইরূপে শীতপ্রধান দেশে কার্বোহাইড্রেটের ধ্বংস বৃদ্ধির জন্ম এবং সম্বর ভূমিপ্রাণ প্রস্তুত করিতে রাসায়নিক সার ব্যবহৃত হয়। কিন্তু সার প্রস্তুত হইলে সেই সার রাসায়নিক বিশ্লেষণ করিয়া দেখা গিয়াছে যে, যে রাসায়নিক নাইট্রোজেন দার প্রয়োগ করা হইয়াছিল অনেক সময় তাহা সম্পূর্ণ ক্ষয় হইয়া যায় এবং জৈব পদার্থে যে-সব নাইটোজেনের যৌগ ছিল তাহা হইতেও কিয়ৎ পরিমাণ যৌগিক নাইটোজেনের ক্ষয় হইয়াছে। দক্ষিণ-ফরাসী দেশে আঙুরের গাছ ও অব্যবহার্য আঙুরের অংশ হইতে সার প্রস্তুত করিতে রাসায়নিক নাইটোজেন সার ব্যবহৃত হইয়া থাকে এবং দেখানে এইরূপ যৌগিক নাইটোজেন এমন-কি, আঙুরের অংশ ও গাছের প্রোটন বা যৌগিক নাইট্রোজেনের ক্ষয় লক্ষিত হইয়াছে। প্রথম বিশ্বযুদ্ধের পর রথামন্টেডে খড় এবং অল্প পরিমাণ রাসায়নিক সার ব্যবহার করিয়া সার প্রস্তুতের সহজ পদ্ধতি উদ্ভাবনের চেষ্টা করা হইয়াছিল। এই পদ্ধতির নাম স্মাডকো (Adco)। এই পদ্ধতিতেও প্রযুক্ত রাসায়নিক সারের নাইটোজেন ক্ষয় লক্ষিত হইয়াছে। অক্সাক্ত দেশে গমের খড় হইতে প্রস্তুত সার উৎপাদন করিতে ষে রাসায়নিক নাইটোজেন সার প্রয়োগ হয় তাহারও হ্রাস বা সম্পূর্ণ ক্ষয় দেখা গিয়াছে। ইন্দোরে সার আালবার্ট হাওয়ার্ড সকল জাতীয় উদ্ভিদাংশ ও জৈব , পদার্থের সহিত গোমৃত্র ও ছাই অব্ধ পরিমাণে মিশ্রিত করিয়া জৈব সার প্রস্তুত-প্রণালী পরীক্ষা করিয়াছিলেন। তাঁহার পরীক্ষাতেও অনেক সময় মোট নাইটো-জেন হাস হইয়াছে বলিয়া দেখা গিয়াছে। ভারতবর্বে বিভিন্ন স্থানের চা-বাগান সমূহে চা গাছের পাতা বা অক্তান্ত অব্যবহার্য অংশ রাসায়নিক নাইটোজেন সারের সাহায্যে পচাইয়া সার প্রস্তুত করা হয়। ইহার অধিকাংশ ছলেই মোট নাইটো-জেনের হ্রাস ও ক্ষয় দেখিতে পাওয়া যায়। স্থতরাং দেখা যাইতেছে যে, জৈব সার

প্রস্তুতকরণে পৃথিবীর সর্বত্রই প্রযুক্ত রাসায়নিক নাইট্রোজেন সারের ক্ষয় অবস্তু-ছাবী। তাহার প্রধান কারণ এই যে, এই-সকল পদ্ধতিতে নাইটোলেনের বিভিন্ন যৌগের পরিবর্তন ঘটিয়া অস্থায়ী যৌগ অ্যামোনিয়াম নাইটাইট স্ঠে হয়। এই জ্যামোনিয়াম নাইট্রাইট সহজে জল ও নাইট্রোজেন গ্যানে পরিবর্তিত হইয়া বায়ুর সঙ্গে মিলাইয়া যায়। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে বে ভূপের অভ্যন্তরে তাপ বৃদ্ধি পায় এবং আম্লিক পদার্থের সৃষ্টি হয়। তাপ বৃদ্ধি ও আম্লিক পদার্থের উপস্থিতিতে জ্যামোনিয়াম নাইট্রাইটের ধ্বংস বৃদ্ধি পায়। এই কারণে সর্বত্রই এই প্রকার সার প্রস্তুতকরণে নাইটোজেনের যৌগসমূহের ক্ষয় হওয়ার সম্ভাবনা বেশি। কয়েক বংসর যাবং গবেষণা করিয়া আমরা দেখিয়াছি যে. আমাদের দেশে সকল-জাতীয় উদ্ভিচ্ছ ও জৈব পদার্থ অল্প পরিমাণ মাটির সহিত মিশ্রিত করিয়া দিলে উহা সহজে সারে পরিণত হয়। খড় পাতা ইত্যাদির সহিত এক-অষ্টমাংশ মাটি মিল্রিড করিয়া তুপাকারে রাখিলে ছই-তিন মাসের মধ্যেই সকল জৈব পদার্থ সারে পরিবৃতিত হইয়া থাকে। পূর্বেই লিখিত হইয়াছে বে, গ্রীমপ্রধান দেশের জমিতে শীতপ্রধান দেশের জমি অপেকা অধিক পরিমাণ সহজ্ঞলভ্য নাইটোজেন পাওয়া যায়। জমির এই সহজলভ্য নাইটোজেন, ক্যালসিয়াম ফস্ফেট, পটাশ, চুন এবং ন্তপের জৈব পদার্থের কার্বোহাইড্রেট থাছারূপে গ্রহণ করিয়া জীবাণু ক্রতবেগে বংশ বৃদ্ধি করে এবং কার্বোহাইড্রেট জারিত ও পরিবর্তিত হয়। এই পদ্ধতিতে আর রাসায়নিক সার প্রয়োগের প্রয়োজন হয় না। জমিতে জীবাণুর বে-সকল থান্ত থাকে তাহা গ্রহণ করিয়া জীবাণু বর্ধিত হইতে থাকে এবং সকল জৈব পদার্থকে माद्र পরিণত করে। আমাদের গবেষণায় দেখা গিয়াছে যে, এই পদ্ধতিতে मात वा माणित योशिक नाहेट्डीएज्यन डाम वा करा घटि ना। वतः व्यथिकाः म ক্ষেত্রে মোট নাইটোজেনের বৃদ্ধিই দেখিতে পাওয়া যায়। কোনো কোনো পরীক্ষাতে আমরা দেখিয়াছি যে জৈব যৌগিক নাইট্রোজেন ও মাটির যৌগিক নাইটোজেনের সমষ্টি অপেকা সারে যৌগিক নাইটোজেন শতকরা ২৫ হইতে ৪০ ভাগ বৃদ্ধি পায়। ইহার কারণ এই যে, এই পদ্ধতিতে কার্বোহাইড্রেটের জারণে

বে শক্তি উৎপাদিত হয় তাহার প্রভাবে বায়্র মৌলিক নাইটোজেন যৌগিক নাইটোজেনে পরিণত হয়। সুর্যের আলোকের সাহায্যে যৌগিক নাইটোজেন আরো বেশি উৎপাদিত হয়।

কয়েক বৎসর যাবৎ আমরা দেখিয়াছি যে, কাঠের গুঁড়া, কচুরিপানা, খড়, পাতা ও গোবরের সহিত উহার এক-অষ্টমাংশ মাটি মিশ্রিত করিয়া তাহাতে কিয়ৎ পরিমাণ অস্থিচূর্ণ অথবা কারকীয় ধাতুমল চূর্ণ অথবা খনিজ ক্যালসিয়াম कम्त्कि हुन প্রয়োগ করিলে মোট নাইট্রোজেনের পরিমাণ বৃদ্ধি পায় অর্থাৎ এই সকল ফসফেট প্রয়োগে জৈব পদার্থ হইতে যে সার প্রস্তুত হয় তাহাতে মোট নাইটোজেনের পরিমাণ ফদফেট ব্যবহার না করিলে যে সার পাওয়া যায় তাহা অপেক্ষা অধিক। এবং এই সারে প্রচুর পরিমাণে ফদল উৎপাদন করা যায়। স্থতরাং আমাদের গবেষণা হইতে প্রমাণিত হইয়াছে যে, যখনই জৈব পদার্থ পচাইয়া সার প্রস্তুত করা হয় তথন তাহাতে থনিজ ক্যালসিয়াম ফস্ফেট চূর্ণ অথবা ক্ষারকীয় ধাতুমল অথবা অস্থিচূর্ণ প্রয়োগ করিলে দেই সংমিশ্রিত সারে অধিক পরিমাণে নাইটোজেন আত্মীকৃত হয় এবং উহা জমির শস্ত-উৎপাদন-শক্তি বৃদ্ধি করে। এইজন্ম সর্বত্রই জৈব সার উৎপাদনে স্থলভ ও সহজ্ঞপ্রাপ্য থনিজ ক্যালসিয়াম ফস্ফেট চূর্ণ, স্থপারফস্ফেট, ক্ষারকীয় ধাতুর্মল চূর্ণ অথবা অস্থিচূর্ণ অত্যাবশ্রক। এই পদ্ধতিতে সহজে এবং ফলতে সারবান জৈব পদার্থ সৃষ্টি করা যায়। আমাদের গবেষণা হইতে আমরা দেখিয়াছি যে, এই-সকল ফসফেট অল্প পরিমাণে প্রয়োগেও উপকার হয় এবং জৈব পদার্থের শতকরা এক হইতে তুই ভাগ পর্যন্ত ক্যালসিয়াম ফদফেট প্রয়োগ করিলে সার প্রস্তুতিতে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়।

সাধারণত ইউরোপে যে জৈব সার প্রস্তুত হয় তাহাতে শতকরা ০ ৫ ভাগ মোট নাইট্রোজেন পাওয়া যায়। সম্প্রতি আমরা এলাহাবাদ শহরের প্রায় ৪০০০ টন আবর্জনা লইয়া পরীক্ষা করিতেছি। টন-প্রতি আবর্জনায় ৩০ সের কুলটির কারকীয় ধাতুমল প্রয়োগ করিয়াছি। এই ধাতুমলে শতকরা ৮ ভাগ কস্ফেট আছে। আমরা দেখিয়াছি যে ছই মাসের মধ্যে যে আবর্জনার ধাতুমল দেওয়া হইয়াছে তাহাতে শতকরা ১'০২ ভাগ মোট নাইট্রোজেন পাওয়া যায় এবং কস্ফেট-বিহীন আবর্জনা হইতে উত্তাপ সৃষ্টি হয়।

আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রে প্রতি একর জমিতে এক টন রাসায়নিক সার মিশ্রণ (আমোনিয়াম সালফেট, হুপারফস্ফেট এবং পটাশ) প্রয়োগ করিয়া নিম্নলিখিত হারে শস্ত বৃদ্ধি হইতে দেখা গিয়াছে—

দারণী ২৬

একর-প্রতি শক্তবৃদ্ধির পরিমাণ
৯০ মূপ
৬৩ মূল
১০৫ মূপ
১৪০ মূণ
২১০ মণ
৪৫০ মূপ
३ ৮ म्
১৫০ মূল
১৫০ মূপ
৩৭ মূৰ
৬০০০ মূল
১৭ মণ

উক্ত নারণী হইতে দেখা যাইতেছে যে, গম ভূটা অথবা জইএর উৎপাদনবৃদ্ধি আলু, রাঙা আলু, তৃগ্ধ, টোমাটো উৎপাদনের বৃদ্ধি অপেকা অল্ল। সেই কারণে পৃথিবীর উন্নত জ্বাতিগণ বর্তমানে অধিকতর পরিমাণে শেষোক্ত দ্রব্যসমূহ সহজ্বে উৎপাদন করিয়া থাকেন এবং এই-সকল থাছাদি প্রচুর পরিমাণে জনসাধারণকে

সরবরাহ করা হয়। এই-সকল থান্ত অতি পৃষ্টিকর ও সহজ্ঞপাচ্য এবং শরীর রক্ষার্থ উপবোগী। আধুনিক যুগে ইউরোপের অধিকাংশ দেশে আলুর চাষ বৃদ্ধি পাইতেছে এবং প্রতিদিন জন-প্রতি প্রায় আধসের আলু আহার্যে ব্যবহৃত হইতেছে। সেই কারণে ইউরোপে সম্প্রতি পাউনটি আহার কিঞ্চিৎ হ্রাস পাইয়াছে। নরওয়ে স্থইজেন ভেনমার্ক ও হল্যাও প্রভৃতি দেশে জনসাধারণ জন-প্রতি প্রতিদিন ২২ পোয়া হইতে ৩ পোয়া পর্যন্ত হুম্বপান করিয়া থাকেন। এইজন্য এই-সকল দেশের অধিবাসিগণের আস্থ্যোমতি হইতেছে। সম্মিলিত জাতিপুঞ্জের পরিসংখ্যান বিভাগ (Statistics Department) কিছুদিন পূর্বে নিউইয়র্ক হইতে ঘোষণা করিয়াছনে যে পৃথিবীর মধ্যে নরওয়ের মহিলাগণই স্বাপেক্ষা স্বাস্থ্যবতী।

ভূষক হইতে মাটির স্পষ্ট হয়। বৃক্ষাদি মাটি হইতে খাত সংগ্রহ করে। মাতৃষ ও পশুপক্ষী সাধারণত খাত গ্রহণ করে উদ্ভিক্ষ পদার্থ হইতে।

নিম্নে ভূত্বক, লুসার্ন বৃক্ষ ও মানবদেহের রাসায়নিক বিশ্লেষণ প্রদন্ত হইল—

সারণী ২৭

ভূত্বক

ভূত্বকের উপাদান	শতকরা ভাগ	ভূত্তকের উপাদান	শতকরা ভাগ
অক্সিজেন	85.5	হাইড়োজেন	7.0
সিলিকন	২৬ °•	টাইটেনিয়াম	• '&
অ্যালুমিনিয়াম	1'8	কাৰ্বন	• *8
লোহ	8'२	ক্লোরিন	۶.ه
ক্যালসিয়াম	૭.હ	গৰ্ক	•.76
<i>শোভিয়া</i> ম	२.8	ফস্কর স	•.7•
ম্যাগনেসিয়াম	₹.0€	ক্লো রিন	•.7•
পটাশিয়াম	ર '૭€	ম্যাঙ্গানিজ	•.7•

ভূত্বকের উপাদান	শতকরা ভাগ	ভূত্বকের উপাদান	শতকরা ভাগ
নাইটোজেন, বেরিয়া বিসমাথ ভ্যানাভিয়াম লিথিয়াম, নিকেল স্ট্রনসিয়াম ক্রোমিয়াম জারকোনিয়াম	- হইতে - হইতে 	আরগন টাংস্টেন ট্যানটালাম সিজিয়াম ক্যাডমিয়াম পারদ হাফনিয়াম	হইতে
বোমিন দিরিয়াম, তামা বেরিলিয়াম আয়োডিন টিন কোবাল্ট থোরিয়াম দস্তা লেড (দীসা)	••••> হইতে •••>	ল্যানথানাম আর্সে নিক নিওডিমিয়াম নায়োবিয়াম আ্যান্টিমনি রোপ্য সেলিনিয়ম স্ক্যাণ্ডিয়াম	•:•••• হইতে •:•••
মলিবডেনাম রুবিভিয়াম ইট্রিয়াম		থ্যলিয়াম প্রেসিওডিমিয়াম স্বর্ণ প্লাটিনাম) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

জমির উর্বরতাবৃদ্ধির উপায়

লুদার্ন বৃক্ষ

	•		
উপাদান	শতকরা ভাগ	উপাদান	শতকরা ভাগ
छ ल	96.0	বোরন	•••••
জৈব পদার্থ	₹₹'8€	রুবিডিয়াম	• * 0 0 0 8 9
ভশ্ব (ছাই)	₹.8€	ম্যা ঙ্গানিজ	৽৽৽৽৩৬
অক্সিজেন	99°2	मखा (किक)	o°0.00€
কাৰ্বন	22.08	তাম্র (কপার)	o.ooos@
হাইড্রোজেন	৮'9২	ফ্লোরিন	o°000}Œ
নাইটোজেন	Ŀ .≤¢	মলিবডেনাম	0.0007
ফস্ফরাস	۰ ۹ ۹	টাইটেনিয়াম	۵۰۰۰۶
ক্যালসিয়াম	••৫৮	নিকেল	o°0000@
পটাসিয়াম	۰.۶۵	ব্ৰোমিন	•••••৫
গন্ধক	• " > • 8	লিথিয়াম	o*oooo8 <i>\</i>
ম্যাগনে শিয়া ম	৽৽৽৮ঽ	ভ্যানেডিয়াম	۵,۰۰۰۰۶۶
ক্লো রিন	9.04	আয়োডিন	••••••
সোভিয়াম	<i>۵۰۰۵</i>	আদে নিক	
সিলিকন	ಂ•ಾ೨೮	টিন	
লোহ	۰.۰۰۶۵	লেড (সীসা)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
অ্যালুমিনিয়াম	•••>	স্ট্রনিসিয়াম,	অপেক্ষা কম
কোবান্ট	•••••	বেরিয়াম	
		,	

মানবদেহ

ज न	%∘.∘ ′	ভশ্ব (ছাই)	8.0
জৈব পদার্থ	ve'9	অক্সিজেন	৬২%১

উপাদাৰ	শতকরা ভাগ	উপাদান	শুক্তকরা ভাগ
কাৰ্বন	١٥٠٥١	ব্ৰোমিন	••••
হাইড্রোজেন	દ ્ય ે¢	টিন	0.0005
নাইটোজেন	4.78	ম্যাঙ্গানিজ	0,000>
ক্যালসিয়াম	7.02	<u> আয়োডিন</u>	0,000>
গন্ধক	••⊌8	অ্যাল্মিনিয়াম	0,0000
ফস্ফরাস	<i>دن</i> ٠٠	<i>লেড</i> (সীসা)	0'0000
<u> </u>	• * ২ ৬	মলিবডেনাম	٥'٠٠٠٠
পটাসিয়াম	• '২২	বোরন	٥.٥٥٥٩
ক্লোরিন	• * > >	আর্দে নিক	•.00000\$
ম্যাগনেসিয়াম	• • • 8	কোবাল্ট	0,00006
লোহ	0.00€	লিথিয় <u>া</u> ম	••••••
ক্লোরিন	0.008	ভ্যানেডিয়াম	৽৾৽৽৽৽৽ঽড়
সিলিকন	6.008	নিকেল	•••••₹€
मरा (किंक)	0.005@		
রুবিডিয়াম	••••>	<i>ন</i> ন্ত্ৰনদিয়াম	()
তাত্র (কপার)	0.0008	বেরিয়াম	জপেক্ষা কম

উপরি-উক্ত দারণীদমূহ হইতে দেখা ষাইতেছে যে ভূতক, লুসার্ন বৃক্ষ ও মানব-

কারযুক্ত জমির সংশোধন

উত্তর-ভারতের অনেক স্থানে ক্ষারযুক্ত জমি আছে। শীতকালে দিনের বেলা কানপুর হইতে দিল্লী যাত্রাকালে রেল রাস্তার তুই পার্মে লবণের ফ্রায় পদার্থ দেখা যায়। এই-সকল জমিতে তুণ বা অক্যান্ত উদ্ভিদ স্বল্লই জন্মে। রাসায়নিক বিশ্লেষণে দেখা গিয়াছে যে উক্ত সাদা লবণজাতীয় পদার্থে বহু পরিমাণে সোভিয়াম কার্বনেট ও সোভিয়াম বাই-কার্বনেট এই ছুই প্রকার ক্ষারকীয় দ্রব্য আছে। এই ক্ষারকীয় পদার্থ উদ্ভিদের জন্ম ও বৃদ্ধির পক্ষে হানিকর। ক্ষিকার্থে ব্যবহার করা যায় না এইরূপ ক্ষারকীয় জমি উত্তর-প্রদেশ, বিহার, পাঞ্জাব, রাজপুতানা, সিদ্ধু প্রভৃতি স্থানে বছ দেখিতে পাওয়া যায়। উত্তর-প্রদেশে এই জমিকে 'উষর' বলা হয়, পাঞ্জাবে এই জমির নাম 'কাল্লার' (Kallar)। মিশর, হাক্লেরি, রাশিয়া এবং আমেরিকার যুক্তরাট্র প্রভৃতি পৃথিবীর অক্সাক্ত দেশেও এই জাতীয় বছ ক্ষারকীয় অমুর্বর জমি রহিয়াছে। এইজন্ম প্রায় ১৫০ বংসর যাবং কি কারণে জমিতে ক্ষারকীয় পদার্থের ক্ষিষ্টি হয় ও কি উপায়ে এই-সকল অমুর্বর জমি পুনরায় উর্বর জমিতে পরিণত করা যায়— এই বিষয়ে বছ গবেষণা চলিতেছে।

নেপোলিয়ন যখন অষ্টাদশ শতাব্দীর শেষভাগে মিশর দেশ জয় করিতে গিয়াছিলেন তথন ম'জ (Monge) ব্যারন ক্লড় বারথোলে (Claude Berthollet) ও আরো কয়েকজন বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিককে সঙ্গে লইয়া গিয়াছিলেন। নীলনদের উপকূলে ১৭৯৮ খ্রীস্টাব্দে ক্ষারকীয় পদার্থ ব্যারন বারথোলের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছিল। তিনি লক্ষ্য করিয়াছিলেন যে, নীলনদে বানের জল হ্রাস পাইলে তুই উপকূল শুকাইয়া যায় এবং কিছুকাল পরে সেই উপকূলে সোডিয়াম কার্বনেট, বাই-কার্বনেট, সালফেট ইত্যাদি সংযুক্ত সাদা রঙের ক্ষারকীয় পদার্থ সৃষ্টি হয়। ব্যারন বারখোলে আবিষ্কার করিয়াছিলেন যে, লবণজাতীয় পদার্থ থড়িমাটির উপর গাঢ়ভাবে পতিত হইয়া ঘনীভূত হইলে রাসায়নিক বিক্রিয়া হইতে পারে। তিনি মনে করিয়াছিলেন যে, নীলনদের জলে যে লবণ থাকে তাহা দ্রবণীয় অবস্থায় উপকলের জমির খড়িমাটির উপর রাসায়নিক বিক্রিয়া দ্বারা সোডিয়াম কার্বনেট, ক্ষার ও দ্রবণীয় ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড সৃষ্টি করে। আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিত্যালয়ের বিথাতে অধ্যাপক হিলগার্ড আমেরিকার ক্ষারকীয় জমির উপর প্রভূত গবেষণা করিয়াছিলেন। তিনি ক্ষারকীয় পদার্থ স্ঠাইর উপরি-উক্ত ব্যাখ্যা যুক্তিসঙ্গত বলিয়া মনে করেন। কিন্তু বর্তমানে অধিকাংশ মুদ্রিকা-বিজ্ঞানীগণ এই ব্যাখ্যা মানিয়া লইতে সম্মত নহেন। মনডেসির (Mondesir) ১৮৯৪ খ্রীস্টাব্দে পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছিলেন যে, সাধারণ মাটিতে লবণ মিশ্রিত कतिया ताथित्न এवः कठिन भागर्थ इटेट जत्रन भागर्थ वा छनीय भागर्थ भुषक করিলে জলীয় পদার্থে খাতা লবণের সহিত ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড দ্রবণীয় অবস্থায় থাকে। অর্থাৎ জমিতে যে চুন বা থড়িমাটি জাতীয় পদার্থ থাকে তাহার অল্লাংশ জলে দ্রবণীয় হইতে পারে। যদি জলে কোনো লবণ দ্রবণীয় থাকে তাহা হইলে জমি হইতে চুন বা ক্যালসিয়াম -সংযুক্ত পদার্থের নিষ্কাশন বৃদ্ধি পায়। এই প্রক্রিয়াতে জমির সহজলভা ক্যালসিয়াম বা বিনিময়যোগ্য ক্যালসিয়াম জমি হইতে নির্গত হয়। মনডেদির লক্ষ করিয়াছিলেন যে, কিয়ৎ পরিমাণে চুন নিম্নাশিত হইয়া গিয়াছে এইরূপ জমিতে কার্বনিক স্থ্যাসিড প্রয়োগ করিয়া কঠিন পদার্থ হইতে তরল পদার্থ পথক করিলে তরল পদার্থে সোডিয়াম কার্বনেট বা বাই-কার্বনেট পাওয়া ঘায়। রুশদেশের অধ্যাপক গেলোয়া (Gedroiz), আমেরিকার অধ্যাপক কেলি (Kelley), হল্যাণ্ডের অধ্যাপক হিসিংক (Hissink), হাঙ্গেরির অধ্যাপক ডি দিগমণ্ড (De Sigmond) এই বিষয়ে বহু গবেষণা করিয়া এই দিদ্ধান্তে উপনীত হন যে অতি উর্বর জমিকে ক্ষারকীয় জমিতে পরিণত করিতে হইলে উর্বর জমির উপর লবণ জল প্রয়োগ করা আবশ্যক। এইরূপে উর্বর জমির ব্যবহার্য ও বিনিময়যোগ্য ক্যালসিয়াম হ্রাস হইয়া যায় এবং জমিতে ক্যালসিয়ামের পরিবর্তে সোভিয়াম মিশ্রিত হয়। স্বতরাং ক্ষারকীয় জমিতে বিনিমন্নযোগ্য (শস্তলভ্য) ক্যালসিয়াম হ্রাস পায়। উত্তম ও উর্বর জমিতে সাধারণত যে বিনিময়যোগ্য ধাতুসমূহ থাকে তাহার মধ্যে ক্যালসিয়াম স্বাধিক এবং পরিমাণে শতকরা ৬৫ হইতে ৯৬ ভাগ। এইজন্ম সাধারণ উর্বর জমিকে 'ক্যালসিয়াম মৃত্তিকা' ও ক্ষারকীয় জমিকে 'সোডিয়াম মৃত্তিকা' বলা হয়।

সাধারণ জমি জলে ধোত হইলে বিনিময়যোগ্য ক্যালসিয়াম দ্রবণীয় অবস্থায় নিকাশিত হইয়া যায়। তবে সেই জলে যদি লবণ থাকে তবে বিনিময়যোগ্য ক্যালসিয়াম নিকাশন বৃদ্ধি পায়। এমন-কি, কেবল জল দিয়া ধোত করিলেও ক্রমশ বিনিময়যোগ্য ক্যালসিয়াম হ্লাসপ্রাপ্ত হয়। এইরূপে জমি অম্বভাবাপর হইতে

দেখা গিয়াছে। শীতপ্রধান দেশে এই প্রকারে অম্ব-জমি সৃষ্টি হয়। এই অম্ব-জমি পুনরায় উর্বর করিতে হুইলে জমিতে চুন বা চুনাপাথর প্রয়োগ করা প্রয়োজন।

চুন জমিতে প্রয়োগ করিলে বৃষ্টির জলের কার্বনিক আাসিড অথবা জমির জৈব পদার্থের জারণে যে কার্বনিক আাসিড প্রস্তুত হয় তাহার সহিত রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে জমিতে প্রবণীয় ক্যালসিয়াম বাই-কার্বনেটর স্পষ্ট হয়। এই ক্যালসিয়াম বাই-কার্বনেট জমির কঠিন পদার্থসমূহের সহিত গভীরভাবে মিশ্রিত হইয়া জমিতে বিনিময়যোগ্য ক্যালসিয়াম সরবরাহ এবং শস্তুের বৃদ্ধির জন্ম যে ক্যালসিয়াম প্রয়োজন হয় তাহা প্রদান করে। এইরূপে পৃথিবীর সর্বত্রেই দেখা গিয়াছে যে উর্বর জমিতে চুন বা থড়িমাটি (ক্যালসিয়াম) থাকা আবশ্রুক এবং এই জাতীয় পদার্থ জমিতে হ্রাস পাইলে তাহা প্রয়োগ করিয়া হ্রাস প্রণ করা কর্তব্য। স্বতরাং উর্বর জমিতে বিনিময়যোগ্য ক্যালসিয়াম সংরক্ষণ অত্যাবশ্রুক। এই বিনিময়-যোগ্য ক্যালসিয়ামকে অপসারিত করিয়া সোডিয়াম তাহার স্থান অধিকার করে, ফলে জমি ক্ষারকীয় বা 'উবর' হইয়া যায়। স্বতরাং এই ক্ষারকীয় জমি পুনরায় উর্বর করিতে হইলে সোডিয়ামকে অপসারিত করিবার জন্য পুনরায় ক্যালসিয়াম প্রয়োগ্য করিতে হয়।

উন্নত জাতিরা থনিজ জিপসাম (Calcium Sulphate, CaSO₄, 2H₂O) প্রয়োগ করিয়া ক্ষারকীয় জমি উর্বর করিয়া থাকেন । জিপসাম অল্প পরিমাণে জলে দ্রবীভূত হয়। কিন্ধ জিপসাম সন্তা নহে। আমেরিকার যুক্তরাট্রে ক্ষারকীয় জমিকে উর্বর জমিতে পরিণত করিতে গন্ধকচূর্ণ প্রয়োগ করা হয়। গন্ধকচূর্ণ জমিতে ধীরে ধীরে জারিত হইয়া জলের সহিত বিক্রিয়া করিয়া সালফিউরিক স্মাসিড স্পষ্টি করে। এই অম-জমির ক্ষারকীয় সোডিয়াম কার্বনেট ও বাই-কার্বনেটের উপর রাসায়নিক প্রক্রিয়া হারা কার্বনিক স্মাসিড এবং সোডিয়াম সালফেটে পরিণত হয়। সোডিয়াম সালফেট ক্ষারকীয় পদার্থ নহে। এই রূপে ক্ষারকীয় জমি ধীরে ধীরে উর্বর জমিতে রূপান্তরিত হয়। বৈজ্ঞানিক পরীক্ষায় দেখা গিয়াছে যে, এক একর ক্ষারকীয় জমিকে উর্বর জমিতে পরিণত করিতে হইলে

উহাতে ১০-১২ টন পরিমাণ জিপসাম অথবা অর্ধ টন গন্ধক প্রয়োগ করা আবশ্রক। এই উপায়ে কারকীয় জমিকে ক্রবিকার্যের উপযোগী করিতে তিন-চারি বৎসর সময় লাগে। আমেরিকার যুক্তরাট্রে ক্ষারকীয় জমির সংস্কারে সালফিউরিক স্থাসিড, ফটকিরি, লৌহযুক্ত ফটকিরি, হীরাকষ, আমোনিয়াম সালফেট পর্যস্ত ব্যবহৃত হইয়াছে। এই-সকল জব্যের সাহায্যে জমির সোডিয়াম কার্বনেট ও বাই-কার্বনেট সোডিয়াম দালফেটে পরিণত হয় এবং তাহাতে জমির ক্ষার দূরীভূত হইয়া যায়। रियट्यू এই-मकन स्रवा स्थन नरह राष्ट्रे राष्ट्र स्वामार्गात এই मतिस स्मान ক্ষারকীয় জমিকে উপরি-উক্ত প্রকারে শস্ত-উৎপাদন-যোগ্য করা সহজে সম্ভবপর নহে। অবিভক্ত ভারতের সিম্ধুপ্রদেশে ও রাজস্থানে থনিজ জিপসাম পাওয়া যাইত। বর্তমানে কেবল রাজস্থান হইতেই অল্প পরিমাণে থনিজ জিপসাম সংগ্রহ করা হয় । এই জিপসাম রাজস্থান হইতে সিদ্ধীতে রাসায়নিক সার প্রস্তুত করিবার কারখানায় প্রেরিত হইয়া থাকে। সেথানে হাবের বশু (Haber-Bosch) পদ্ধতিতে বায়ুর নাইটোজেন হইতে অ্যামোনিয়া প্রস্তুত হয়। এই অ্যামোনিয়া কার্বনিক আাসিডের সহিত মিশ্রিত হইয়া জলে ভাসমান জিপসামচূর্ণের সহিত রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় খডিমাটি এবং স্থামোনিয়াম সালফেটে পরিণত হয়। খড়িমাটি জলে দ্রবণীয় নহে অথচ অ্যামোনিয়াম দালফেট দহজেই জলে দ্রবীভূত হয়। স্বতরাং কঠিন পদার্থ হইতে তরল পদার্থ পুথক করিলে অ্যামোনিয়াম সালফেট পাওয়া যায়। এই তরল পদার্থ বাষ্পীভূত করিলে কঠিন আমোনিয়াম সালফেট প্রস্তুত হয়। এই পদ্ধতিতে বর্তমানে ভারতের সিদ্ধী ও পৃথিবীর অক্তান্ত কারথানায় আামোনিয়াম দালফেট প্রচুর পরিমাণে উৎপাদিত হইতেছে। ভারতবর্ষে যে পরিমাণে জিপদাম দংগৃহীত হয় তাহা একমাত্র সিষ্ক্রীর কার-থানার চাহিদাই মিটাইতে পারে। কারকীয় জমিকে রুষির জমিতে পরিণত করিতে জিপসামের ব্যবহার এই দেশে সম্ভবপর নহে। ১৯৩৩ এস্টাব্দ হইতে আমরা বহু গবেষণা ও পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে ভারতবর্ষে ক্ষারকীর্ম জমিতে কিয়ৎ পরিমাণে ক্যালসিয়াম থাকে কিন্তু ভূমিপ্রাণের পরিমাণ এইরূপ জমিতে অতি

অল্প। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, সাধারণ কৃষিকার্ঘোপযোগী জমিতে জৈব কার্বন, देव नारेटोडिकन व्यर्थका ममञ्जन व्यथिक शास्त्र। कि**न्ह** व्यामारमंत्र रमस्मन ক্ষবিকার্যের অমুপযুক্ত ক্ষারকীয় জমিতে যে জৈব কার্বন আছে তাহা জৈব নাইটোজেনের কেবলমাত্র তিনগুণ অধিক। অর্থাৎ এই-সকল জমিতে জৈব কার্বন অথবা ভূমিপ্রাণ অতি অল্প পরিমাণেই থাকে। আমরা বহু পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি, যে ক্ষারজাতীয় পদার্থের সন্নিধানে কার্বোহাইড্রেট (সেলুলোজ) জারিত হইয়া কার্বনিক স্ব্যাসিড ও শক্তিতে পরিণত হয় এবং এইরূপে অক্যাক্ত কার্বন-সংযুক্ত পদার্থের জারণের হার বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। অথচ আম্লিক পদার্থের সামিধ্যে এই-সকল দ্রব্যের জারণের বেগ হ্রাস হইয়া যায়। স্থতরাং কার্বোহাইড্রেট, সেলুলোজ, লিগনিন ইত্যাদি কার্বনের যৌগিক পদার্থ ক্ষারকীয় জমিতে বায়ুর অক্সিজেনের সাহায্যে অতি সহজে জারিত হইতে থাকে ও ইহাতে তাহাদের পরিমাণ সত্তর হাস পায়। এই কারণে আমাদের দেশের ক্ষারকীয় জমিতে জৈব কার্বন-সংযুক্ত পদার্থ এবং ভূমিপ্রাণ অতি অল্প পরিমাণে থাকে। পূর্বেই লিথিত হইয়াছে যে ভূমিপ্রাণের পরিমাণ হ্রাস হইলে জমি অমূর্বর হয়। শীতপ্রধান দেশে জমির জৈব পদার্থের জারণের বেগ আমাদের দেশ অপেক্ষা অল্প। সেইজন্ম শীতপ্রধান দেশের জমিতে ভূমিপ্রাণের পরিমাণ অধিক। এমন-কি, শীতপ্রধান দেশের ক্ষারকীয় জমিতেও আমাদের দেশের ক্ষারকীয় জমি অপেক্ষা অধিক পরিমাণে ভূমিপ্রাণ থাকে। স্থতরাং শীতপ্রধান দেশের ক্ষারকীয় জমিকে ক্র্যিকার্যোপযোগী জমিতে পরিবর্তিত করিতে হইলে ক্ষারের পরিমাণ হ্রাস করিলেই যথেষ্ট হয়। কিন্তু গ্রীম্মপ্রধান দেশের ক্ষারকীয় জমি উর্বর করিতে হইলে ক্ষারের পরিমাণ হ্রাস ও ভূমিপ্রাণ বৃদ্ধি করা আবশুক। এইজন্য আমরা অবিষ্ণার করিয়াছি যে আমাদের দেশের কারকীয় জমি উর্বর করিতে হইলে জৈব পদার্থ (কার্বন-সংযুক্ত যৌগিক পদার্থ) প্রয়োগ করা প্রয়োজন।

চন্ধিশ বংশরেরও বোশ পূর্বে বিহার ও উত্তর-প্রদেশে অতি অল্প সময়ের মধ্যে শতাধিক চিনির কারথানা স্থাপিত হইয়াছিল। এই-সকল কারথানায় চিনি প্রস্তুত করিতে প্রায় দশ লক্ষ টন মাতগুড় উপজাত হইত। তথন ইহা কোনোরূপ কার্ধে ব্যবহৃত হইত না। কারখানার চতুম্পার্থে এই মাতগুড় ইতস্তত বিক্ষিপ্ত অবস্থায় পড়িয়া থাকিত। ফলে তুর্গদ্ধের স্বাষ্ট হইত। মাতগুড়ে ইপ্তোল (Indole) স্কেটোল (Skatole) ইত্যাদি থাকে বলিয়াই এই তুর্গদ্ধের উৎপত্তি হয়। ইহাদের গদ্ধ অতি অনিষ্টজনক। মাতগুড়ে যে অল্প পরিমাণ প্রোটিন থাকে তাহা বায়ুর অমুজানের সহিত জ্ঞারিত হইয়া তুর্গদ্ধ স্বাষ্ট করে— নাইটোজেন-সংযুক্ত অ্যামাইনে পরিণত হয়। অধিকাংশ অ্যামাইন তুর্গদ্ধময়। মাহ্বের বিষ্ঠা, পচা মাছ বা মাংস প্রভৃতি প্রোটিন জাতীয় পদার্থ হুর্গছ উত্তত অ্যামাইন জাতীয় পদার্থ তুর্গদ্ধ স্বাষ্টি করে। জমিতে মিশ্রিত করিয়া দিলে এই-সকল তুর্গদ্ধময় অ্যামাইন ধীরে ধীরে আ্যামোনিয়া, নাইট্রাইট ও নাইট্রেটে পরিবর্তিত হইয়া ফদল উৎপাদন বৃদ্ধি করে। এই কারণে রক্ত, মাংদ, পচা মাছ, বিষ্ঠা ইত্যাদি প্রোটিন-বহুল পদার্থ ফদলের প্রভৃত উন্নতি করিতে পারে। অধিকন্ত মাছের কাঁটায় বহু পরিমাণে ক্যালিশিয়াম ফদ্ফেট থাকে এবং উহা অতি উত্তম শস্ত্রখাত। সেইজন্ত যুগ্যুগান্তর হইতে পৃথিবীর সর্বত্রই পচা মাছ জমির উর্বরতা বর্ধনে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

চিনি প্রস্তুত করিতে হইলে প্রথমে আথের রসে চুন প্রয়োগ করিতে হয়। স্বষ্ঠ্ ভাবে চুন মিশ্রিত হইলে আথের রস পরিক্রত হয়। জলীয় ভাগ পৃথক করিলে যে কঠিন পদার্থ নিমে পাওয়া যায় তাহা সাধারণত কারথানার কোনো কার্যে ব্যবহৃত হয় না। এই কঠিন পদার্থকে প্রেস কেক্ (Press cake) বা প্রেস মাড (Press mud) বলা হয়। আমরা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে এই কঠিন পদার্থে ক্যালসিয়াম, চিনি, প্রোটিন ও ফস্ফেট ইত্যাদি প্রব্য থাকে। এই-সকল প্রবাই জমির উর্বরতা বর্ধন করে। পাঁচ টন মাতগুড় এবং পাঁচ টন প্রেস কেক্ মিশ্রিত করিয়া প্রতি একর উষর জমিতে প্রয়োগ করিলে অতি সহজে সেই অম্বর্বর জমি ক্ষিকার্যোপ্রযোগী জমিতে পরিণত হয়। প্রথম বৃষ্টিপাত হইলে উষর জমিতে লাঙল চালনা করিয়া মাতগুড় ও প্রেস কেক্ প্রয়োগ করিতে হয় এবং পাঁচ-ছয় সপ্রাহ পরে বৃষ্টিপাত হইলে জমি আবার কর্ষণ করিয়া ধান্ত বপন করিলে ভালো ফসল পাওয়া যায় এবং জমি স্থায়ীভাবে সংশোধিত হইয়া থাকে। আমরা

দেখিয়াছি বে জমিতে মাতগুড় প্রয়োগ করিলে অল্প পরিমাণে অ্যাসিটিক অ্যাসিড, প্রোপিয়নিক অ্যাসিড ইত্যাদি আদ্লিক পদার্থ স্বাষ্ট হয়। এই-সব আদ্লিক পদার্থ জমির থড়িমাটির সহিত রাসায়নিক বিক্রিয়া করিয়া সহজে দ্রবণীয় ক্যালসিয়াম অ্যাসিটেট, ক্যালসিয়াম প্রোপিয়নেট ইত্যাদি উৎপন্ন করে। এই-সকল ক্যালসিয়াম-সংযুক্ত শ্রব জমির ক্ষারকে খড়িমাটিতে পরিণত করে এবং এই রূপে ক্ষারকীয়তা হ্রাসপ্রাপ্ত হয়। প্রেস কেকেও ক্যালসিয়াম থাকে এবং এই ক্যালসিয়াম— চিনি বা মাতগুড় ইইতে উৎপন্ন অম্বর সাহায্যে দ্রবণীয় ক্যালসিয়ামের লবণে পরিণত হয় ও ক্ষারজাতীয় জমি সংশোধিত করে। পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে যে চিনি, মাতগুড় ইত্যাদি কার্বন-সংযুক্ত পদার্থ জমিতে প্রয়োগ করিলে, তাহা আংশিক জারিত হয় এবং ইহা কার্বনিক আ্যাসিড ও শক্তির স্বাষ্ট করে। এই শক্তির সাহায্যে বায়ুর মৌলিক নাইট্রোজেন নাইট্রোজেনের যোগে পরিণত হইয়া থাকে। এই প্রকারে উবর জমিতে ভ্রমিপ্রাণ রন্ধি পায়।

সর্বত্রই দেখা গিয়াছে যে উবর জমির উপর বৃষ্টিপাত হইলে বা জল দেচন করিয়া দিলে জলের অধিকাংশ ভাগই জমির উপরের দিকে থাকে, নিমে যাইতে পারে না। কিন্তু উর্বর জমিতে জল প্রয়োগ করিলে সত্ত্বরই তাহা নিমন্তরে চলিয়া যায়। দেখা গিয়াছে যে উর্বর জমিতে কার্বন-যুক্ত যৌগিক পদার্থ থাকায় তাহাঁতে বহু ছিদ্র থাকে। উর্বর জমির মাটির কণাসমূহ বৃহৎ ও তাহা জলের সহিত মিশ্রিত হইলে থিতাইয়া নীচে পড়ে, অপর দিকে উবর জমির মাটির কণাসমূহ কুদ্র, জলে ভাসিতে থাকে, থিতাইয়া পড়ে না। এই উবর জমি ও জলের মিলনে প্রবণীয় ক্যালসিয়াম-সংযুক্ত পদার্থ, আমিক পদার্থ অথবা মাতগুড় প্রয়োগ করিলে উবর জমির ক্ষুদ্র কণাগুলি মিলিয়া বৃহৎ কণায় পরিণত হয় এবং অতি সত্ত্বরই থিতাইয়া পড়ে। স্বতরাং দেখা যাইতেছে যে প্রবণীয় ক্যালসিয়াম-সংযুক্ত পদার্থ প্রয়োগ করিলে উবর জমির বিনিময়যোগ্য সোডিয়াম আয়ন দ্বীভূত হয় ও ক্যালসিয়াম তাহার স্থান অধিকার করে। অর্থাৎ অন্তর্বর ক্ষারকীয় সোডিয়াম-মৃত্তিকা ফলপ্রদ ক্যালসিয়াম-মৃত্তিকাতে পরিণত হয়। আমিক পদার্থ প্রয়োগে সোডিয়াম কার্বনেট

বা বাই-কার্বনেট হ্রাসপ্রাপ্ত হইয়া ক্ষার দ্বীভূত হয়। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে মাতগুড় ও প্রেস কেক্ প্রয়োগ করিলে জমিতে জীবাণুর থাছ্য বর্ধিত হয়; এই প্রকারে হিতকারী জীবাণুর সংখ্যাও বৃদ্ধি হইয়া জমির উর্বরতাশক্তি অধিক পরিমাণে বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। এই-সকল কারণে ক্ষারকীয় জমিকে কৃষির জমিতে পরিণত করিতে হইলে মাতগুড় ও প্রেস কেক্ সংমিশ্রণ করিয়া প্রয়োগ করাই প্রশস্ত উপায়। তিনমাসের মধ্যেই এই উপায়ে ক্ষারকীয় জমি সম্পূর্ণভাবে সংশোধিত হইয়া কৃষিকার্যের উপযোগী জমিতে পরিণত হইতে পারে। জিপসাম অথবা গন্ধক প্রয়োগে জমির জৈব পদার্থ বা হিউমাস বৃদ্ধি পায় না এবং জমি সংশোধিত হইতে তিন-চারি বৎসর সময় লাগে। প্রতি একরে পাঁচ টন মাতগুড় ও পাঁচ টন প্রেস কেক্ প্রয়োগ করিলে সম্পূর্ণ অন্তর্বর ও নিকৃষ্ট উষর ভূমি পাঁচ-ছয় মাসের মধ্যে স্থায়ীভাবে কৃষির জমিতে পরিণত হইতে দেখা গিয়াছে।

বর্তমানে ক্বরির উন্নতিকল্পে ব্যবহারের নিমিন্ত গাঢ় মাতগুড় পাওয়া ঘাইতেছে না। তাহার কারণ মাতগুড় হইতে আালকোহল প্রস্তুত করিয়া তাহা পেট্রলের সহিত মিশাইয়া মোটরগাড়িতে বা অন্তান্ত শিল্পে ব্যবহার করা হইতেছে।

কৃষির উন্নতির জন্ম মাতগুড়ের ব্যবহার বহুল পরিমাণে ব্রাদ পাইয়াছে। উত্তর-প্রদেশ ও বিহারে জলমিশ্রিত মাতগুড় দস্তা দরে বিক্রয় করিয়া কৃষকগণকে উহা জমিতে ব্যবহার করিতে উপদেশ দেওয়া হইত। এই মাতগুড়েও জমির মোট নাইট্রোজেন বৃদ্ধি পায় এবং উবর জমি সংশোধিত হয়। তবে জলবহুল বলিয়া এই মাতগুড় অধিক পরিমাণে জমিতে প্রয়োগ করা প্রয়োজন। এই মাতগুড়ে প্রবণীয় ক্যালিসিয়াম-যুক্ত পদার্থ ও আদ্লিক পদার্থ বর্তমান থাকায় উষর ভূমি সংশোধনের দহায়তা করে।

মাতগুড় অক্স কার্যে ব্যবস্থাত হইতেছে বলিয়া আমর। উবর জমি সংশোধনে আর কোনো গৌগিক পদার্থ ব্যবস্থাত হইতে পারে কি না তাহা পরীক্ষা করিয়াছি এবং দেখিয়াছি যে, সকল জাতীয় খৈল উবর জমির সংশোধনে ব্যবস্থাত হইতে পারে। সরিষার বা নিমের খৈল বা অক্সাক্ত খৈলে পাঁচ হইতে সাত শতাংশ

নাইটোজেন প্রোটন-রূপে পাওয়া যায় এবং সকল প্রকার থৈলেই তৈলাক্ত বা স্নেহ -জাতীয় পদার্থ অল্পবিস্তর পরিমাণে থাকে। উবর জমিতে খৈল প্রয়োগ করিলে এই তৈলাক্ত বা স্নেহ -জাতীয় পদার্থ সহজে উবর জমির ক্ষারের সহিত রাসায়নিক বিক্রিয়ায় সাবান-জাতীয় পদার্থে পরিণত হয় ও ক্ষার ক্ষয় করে। এইরূপে খৈল প্রয়োগে ক্ষারকীয় জমি ক্ষারহীন হইয়া যায়। খৈলের নাইট্রোজেনের যোগসমূহ অধিকাংশই প্রোটিনধর্মী। উহা জমির অক্সিজেনের সহিত মিশ্রিত হইয়া প্রথমে স্যামোনিয়া পরে নাইট্রাইট ও নাইট্রেটে পরিণত হয় এবং জমির উর্বরতা বর্ধন করে। কোনো জমিতে প্রোটন অথবা অ্যামোনিয়া সংযুক্ত পদার্থ প্রয়োগ করিলে সেই জমিতে আদ্লিক পদার্থের স্বষ্টি হয়। স্বতরাং খৈল প্রয়োগে জমিতে আদ্লিক পদার্থ উৎপন্ন হইয়া ক্ষারকীয় জমির ক্ষার হ্রাস করিতে থাকে। আমরা ভারতবর্ষের বছ উবর জমিতে চার-পাঁচ মণ খৈল প্রতি একরে ব্যবহার করিয়া ক্ষারকীয় জমি সম্পূর্ণভাবে সংশোধন করিতে সমর্থ হইয়াছি। কারণ খৈল ব্যবহারে ক্ষারকীয় জমির ক্ষার ক্ষার ক্ষয় হয়, ভূমিপ্রাণের পরিমাণ ও সহজলভা খৌগিক নাইট্রোজেন সরবরাহ বৃদ্ধি হইয়া জমির উর্বরতা বৃদ্ধি পায়। ফলে অধিক শস্ত উৎপন্ন হয়।

প্রায় ৫০ বংসর যাবং সমৃদ্ধিশালী ইউরোপীয় জাতিপুঞ্জ ভারতবর্ষ ও প্রাচ্যের অক্যান্ত দেশ হইতে থৈল ক্রয় করিতেছেন। থৈলে প্রোটিন প্রচুর পরিমাণে থাকে। সেইজন্ত থৈল গোরুকে আহার করিতে দিলে হ্য় উৎপাদন বৃদ্ধি পায়। ইউরোপের অধিবাসিগণ পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন যে, গবাদি পশুকে খৈল আহার করিতে দেওয়াই হ্য় উৎপাদন বৃদ্ধি করার প্রকৃষ্ট উপায়। সেইজন্ত তাঁহারা ভারতবর্ষ হইতে থৈল ক্রয় করিয়া থাকেন। ইহার ফলে ভারতবর্ষে খৈল মহার্ঘ হইতেছে এবং ভারতীয় কৃষিতে থৈলের ব্যবহার হ্রাস পাইতেছে।

এই কারণে মাতগুড় বা থৈলের পরিবর্তে আমরা আরো হুলভ ও সহজলভা কার্বন-সংযুক্ত বা জৈব পদার্থ ক্রবির উন্নতি ও ক্ষারযুক্ত জমি সংশোধনে ব্যবহার করিয়া কৃতকার্থ হইয়াছি।

পূর্বেই লিখিত হইয়াছে যে, খড় জমিতে প্রয়োগ করিলে তাহা ধীরে ধীরে

জারিত হইতে থাকে এবং কার্বনিক অ্যাসিড ও শক্তি উৎপাদিত হয়। এই শক্তিক সাহায্যে মৌলিক নাইট্রোজেন যৌগিক নাইট্রোজেনে পরিণত হইয়া জমির উর্বরতা বৃদ্ধি পায়। এইরূপে যে কার্বনিক অ্যানিড গ্যানের সৃষ্টি হয় তাহা জমির খডি-মাটির সহিত মিলিত হইয়া বাসায়নিক প্রক্রিয়ায় ত্রবণীয় ক্যালসিয়াম বাই-কার্বনেট উৎপন্ন করে। এই পদার্থ ক্ষারকীয় জমিতে দোডিয়াম কার্বনেটের সহিত মিশ্রিত হইলে রাসায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে খড়িমাটিতে পরিণত হয় এবং উহা জমির ক্ষার হ্রাস করে। আমরা আরো দেখিয়াছি যে ক্ষারকীয় উষর জমিতে খডের সহিত অন্থিচূর্ণ অথবা থনিজ ফস্ফেটচূর্ণ মিপ্রিত করিয়া হলচালনা করিলে আরো সহজে কারকীয় উষর জমি সংশোধিত হইয়া শশু উৎপাদনে সক্ষম হয়। পূর্বেই উল্লেখ করা হইয়াছে যে, দকল জাতীয় কার্বনযুক্ত যৌগিক পদার্থের সহিত ক্যালসিয়াম ফসফেট মিশ্রিত করিয়া জমিতে প্রয়োগ করিলে সেই জমিতে অধিক পরিমাণে নাইটোজেন-যুক্ত পদার্থের সৃষ্টি হয় এবং তাহাতে জমির উর্বরতা বৃদ্ধি পায়। পরস্ক এই পদ্ধতিতে জমিতে যে কার্বনিক অ্যাসিডের সৃষ্টি হয় তাহা অস্থিচূর্ণ বা চূর্ণ থনিজ ক্সফেটের ট্রাই ক্যালসিয়াম ক্সফেটের সহিত মিলিত হইয়া রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় জমিতে ডাই ক্যালসিয়াম ও মনো ক্যালসিয়াম ফসফেটের সৃষ্টি করে। এই চুই ফসফেট ট্রাই ক্যালিসিয়াম ফসফেট অপেক্ষা জলে অধিক পরিমাণে দ্রবণীয়, সেইজক্ত এই পদ্ধতিতে জমিতে সহজলভা এবং পরিবর্তনশীল ক্যালসিয়াম ও ক্ষারকীয় জমির দোডিয়াম কার্বনেটের সংমিশ্রণে রাসায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে যে **থড়িমাটি স্ঠি হয়** তাহা কার ক্ষয় করে। এইরূপে উষর জমি স্থায়ীভাবে সংশোধিত হইয়া যায়। পরীক্ষা দারা আমরা প্রমাণিত করিয়াছি যে, কার্বনিক আদিড ট্রাই ক্যালসিয়াম ফ্সফেটের উপর রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় ডাই ক্যালসিয়াম ও মনো ক্যালসিয়াম ফসফেটের স্ষ্টি, কার্বনিক অ্যাসিডের সহিত খড়িমাটির রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় काानिमाम वाह-कार्यत्मे रही व्यालका महस्क हहेमा थाक । स्वाह स्वाह পদার্থের সহিত অস্থিচূর্ণ কিংবা থনিজ ক্যালসিয়াম ফস্ফেটচুর্ণ জমিতে হলকর্বণ ছারা মিশ্রিত করিয়া দিলে সাধারণ জমির উর্বরতা বৃদ্ধি পায় এবং ক্ষারযুক্ত জমি

সংশোধিত হয়। এই উপায়ে কারযুক্ত জমির সংশোধন, থড়িমাটি ও কার্বন-যুক্ত বৌগিক পদার্থের সংমিশ্রণ ছারা সংশোধন অপেকা অনেকাংশে সহজ্ঞসাধ্য ও ফলপ্রস্থ।

আমরা দেখিরাছি যে, কারযুক্ত জমিতে সবুজ সার হিসাবে শণ অথবা থইকা ব্যবহার করিয়া অন্থিচূর্ণ, থনিজ ক্যালসিয়াম ফস্ফেটচূর্ণ অথবা কারকীয় ধাতুমল চূর্ণ হলকর্ষণ বারা মাটিতে মিল্রিভ করিয়া দিলে সেই জমি পাঁচ মাসের মধ্যে সম্পূর্বরূপে সংশোধিত হইয়া যায় এবং শশু উৎপাদন করিতে পারে। শণ ও ধইকাতে প্রোটনের পরিমাণ থড়ে যে প্রোটিন থাকে তাহা অপেক্ষা অধিক। স্থতরাং জমিতে থড় ব্যবহার অপেক্ষা শণ বা ধইকা ব্যবহারে প্রোটন অধিকতর বৃদ্ধি পায় ও তাহা জমির উর্বরতা বৃদ্ধি করিয়া জমির ক্ষার হ্রাস করিতে পারে। এই কারণে ভারতবর্ষের সর্বত্রই ক্ষারকীয় উষর জমিতে চার-পাঁচ টন থড় অথবা দশ-বারো টন শণ বা ধইকা, এক টন থনিজ ক্যালসিয়াম ফস্ফেটচূর্ণ মিল্রিভ করিয়া হলকর্ষণ করিলে সকল প্রকার ক্ষারকীয় জমি সম্পূর্ণভাবে সংশোধিত হইয়া ফদল উৎপাদনে সক্ষম হয়। শণ ও ধইকাতে ব্থেষ্ট পরিমাণে ক্যালসিয়াম-সংযুক্ত পদার্থ থাকে, ইহা ক্ষারকীয় জমির সংশোধনে সহায়ক। এই পদ্ধতি সহজ ও অতি স্থলভ। এইজন্য সকল দেশেই কৃষকগণ এই পদ্ধতি গ্রহণে সমর্থ হইবে।

অম্ব-জমি ও তাহার সংশোধন

পূর্বেই লিখিত ইইয়াছে যে শীতপ্রধান দেশের জমি জন্ম ও গ্রীমপ্রধান দেশের জমি ক্ষারযুক্ত ইইবার সম্ভাবনা অধিক। বিশুদ্ধ জলকে বৈজ্ঞানিকগণ প্রশমিত (neutral) দ্রব্য বলিয়া মনে করেন। ১ কোটি ভাগ বিশুদ্ধ জলে এক ভাগ হাইড্রোজেন আয়ন (Ion) থাকে। হাইড্রোজেন আয়নের উপস্থিতিতে জন্নাক্ত পদার্থের স্ঠিই হয়। এই-সকল আয়ন— পরাবিহ্যতের আধান। বৈজ্ঞানিকগণ বলেন যে পরিশুদ্ধ জলে OH আয়নও পাওয়া ধায়। OH আয়ন অপরাবিহ্যতের

আধান এবং ইহার জন্ম কারের হান্ট হয়। জলে হাইড্রোজেন আয়ন ও OH আয়নের ঘনত্ব (concentration) ১০-१। তাঁহারা পরিক্রত জলের আনতাবের পরিমাণকে ph ৭ বলিয়া স্বীকার করিয়া লইয়াছেন অর্থাৎ যে দ্রব্যের ph ৭ তাহা আমও নহে কিছা ক্লারকীয়ও নহে, প্রশমিত (neutral)। যদি এক গ্রাম-অর্থ্ হাইড্রোক্রোরিক বা নাইট্রেক আাসিড এক হাজার ভাগ পরিক্রত জলে মিশ্রিত করা যায় তাহা হইলে যে দ্রবণ (solution) পাওয়া যায় তাহার ph বলা হয়, অর্থাৎ কোনো পদার্থে অম্লভাগ বৃদ্ধি হইলে তাহার ph ক্ষিতে থাকে।

যদি কক্ষিক সোডা জলে দ্রবীভূত করা যায় তাহা হইলে ক্ষারকীয় পদার্থের স্বষ্টি হয়। এই ক্ষারকীয়তার ক্রিয়াশীলতার মাপ বা পরিমাপ বৈজ্ঞানিকগণ ph মাত্রা ছারা নির্ধারিত করেন। বৈজ্ঞানিকগণ প্রমাণ করিয়াছেন যে পরিশ্রুত জলে যে পরিমাণ হাইড্রোজেন আয়নিত থাকে, তাহাকে উক্ত জলস্থিত আয়নিত OH-এর পরিমাণ ছারা গুণ করিলে ১০-১৪ রাশি পাওয়া যায়। অর্থাৎ হাইড্রোক্রোরিক আ্যানিড দ্রবণে ph যথন ৩ তথন সেই দ্রবণের হাইড্রোজেন আয়নের পরিমাণ ১০-৩ এবং OH আয়নের পরিমাণ ১০-১০। কক্ষিক সোডা জলে দ্রবীভূত করিলে যে ক্ষার্যুক্ত দ্রবণ পাওয়া যায় তাহার OH আয়নের পরিমাণ যদি ১০-৩ হয় তাহা হইলে সেই দ্রবণের হাইড্রোজেন আয়নের পরিমাণ ১০-১০। স্বতরাং এই পদ্বতি অস্থ্যারে অম্লাক্ত পদার্থের ph ৭ অপেক্ষা কম হওয়া উচিত। ৭ অপেক্ষা যে পরিমাণ কম হইবে সেই পরিমাণই অধিক অম্লাক্ত হইবে। ক্ষার্যুক্ত পদার্থে ph ৭ অপেক্ষা আয়কে ক্ষার্যুক্ত জমির ph ৮ হইতে ১০ ও অবধি পাওয়া যায়। এই ক্ষার্যুক্ত জমিতে শণ ও ধইঞ্চা ও চূর্ণ থনিজ ক্যালসিয়াম ফদ্ফেট মিন্রিত করিলে জমির ক্ষার কমিতে থাকে ও চারি-পাঁচ মান পরে ph প্রায় ৭ অবধি নামে।

১০০ ভাগ পরিক্রত জলে ৭ ভাগ সোডিয়াম বাই-কার্বনেট দ্রবীভূত করিলে সেই দ্রবণের ph ৮২ হয়, ১০১/১ ভাগ সোডিয়াম বাই-কার্বনেট ১০০ ভাগ জলে দ্রবীভূত করিলে যে দ্রবণ পাওয়া যায়, তাহার pদ ৮'৬ হইতে ৮'ণ অবধি দেখিতে পাওয়া যায়।

উত্তর-ভারতে চাবের উত্তম জমির ph ৭'২ হইতে १'৬ পূর্যন্ত দেখা যায়। ভারতবর্ষে উচ্চ পর্বতে অবস্থিত জমিসমূহ কথনো কথনো অল্প পরিমাণে অমভাবাপন্ন হয় এবং ph সাধারণত ৬ হইয়া থাকে। যদিও কোনো কোনো জায়গায় ph ৪'৫ পর্যন্ত হয়। ইংলণ্ডে সাধারণ জমি অমাক্ত এবং জমির ph ৫-৬ দেখিতে পাওয়া যায়। যথন কোনো জমির ph ৫ অপেক্ষা কম হয় তথন সেই জমিতে ফগলের উৎপাদনের হার অনেক কমিয়া যায়। যে জমির ph ৪'৫ অপেক্ষা কম, সেই জমিতে শশু উৎপাদন প্রায় খুব কঠিন। তবে বৃহৎ বৃক্ষাদি সরল-বর্গীয় বুক্দের বন (coniferous wood) সেই জমিতে জন্মিতে ও বৃদ্ধি পাইতে পারে। অনেক ফগল অল্প পরিমাণে অম জমিতে উৎপাদন করা সম্ভব। ইংলণ্ডের মৃত্তিকাবিজ্ঞানীরা পরীক্ষা করিয়া দেখাইয়াছেন যে নিম্নলিখিত সারণীতে ফগলের সহিত ph-এর যে মান দেওয়া হইয়াছে, জমিতে ph তাহা অপেক্ষা কম হইলে সেই জমিতে উক্ত সাধারণ ফগল জ্মানো সম্ভবপর নহে।

मात्रगी २৮

আলু	8
ष र्हे (७्रेम)	8'2
রাইঘাস	8.0
বাঁধাকপি	8.8
গম	6.2
বীট, যব ইত্যাদি	6.9
শীমবর্গীয় উদ্ভিদ	
লাল ক্লোভার	a. a
আলসিক (Alsike) ক্লোভার	¢.0

ইংলতে ইয়ৰ্কশায়ার ও উৱন্টর্শায়ারে (Worcestershire) আদ্লিক অমি দেখিতে পাওয়া যায়। এই-সকল জমির pH ৩ কিম্বা তাহা অপেকা কয়। বিলাতের অরণ্যরক্ষণ কমিশন (Forestry Commission) বিশেষ চেষ্টা করিয়া এই জমিতে পাইন ও শুনু জাতীয় বৃক্ষ জন্মাইতেছেন। পৃথিবীর অনেক স্থানে পরীকা করিয়া দেখা গিয়াছে এইরূপ আমিক বনভূমিতে থনিজ ক্যালসিয়াম ফসফেটচূর্ণ অথবা ক্ষারকীয় ধাতুমল প্রয়োগ করিলে জমির আম্লিক ভাব হ্রাস পায় এবং উর্বরতা বর্ধনের ফলে বৃক্ষ উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। গবেষণা ছারা আমরা প্রমাণ করিয়াছি যে খনিজ ক্যালসিয়াম ফস্ফেট অথবা কারকীয় ধাতুমল, জমির হাইড্রোজেন আয়নকে সহজে দুরীভূত করিয়া জমির মৌলিক নাইট্রোজেনকে নাইটোজেনের যৌগে পরিণত করে এবং ফলে জমির উর্বরতা বছল পরিমাণে বৃদ্ধি হয়। পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানের বনভূমিতে পাতা ও বৃক্ষের অক্সান্স অংশ পড়িয়া। জমির জৈব পদার্থ বৃদ্ধি করে। এই জৈব পদার্থ ক্যালসিয়াম ফস্ফেটের সাহায্যে সহজে ধীরে ধীরে জারিত হয় ও ইহাতে উৎপাদিত শক্তি নাইটোজেনের যৌগের পরিমাণ বৃদ্ধি করিয়া থাকে। অধিক পরিমাণে জৈব কার্বন-যুক্ত পদার্থ-সমন্বিত দকল জাতীয় জমিতে থনিজ ক্যালসিয়াম ফদফেটচুর্ণ, অথবা কারকীয় ধাতুমল মিশ্রিত করিলে তাহাদের উর্বরতা প্রভূত পরিমাণে বৃদ্ধি পায়। বর্তমান সময়ে যাবতীয় জুব্যের pH নির্ধারণ অতিশয় আবশ্রক। পৃথিবীর সকল চিকিৎসালরে স্থ অথবা অস্থ অবস্থায় দেহের তরল পদার্থ— ষেমন রক্ত, লালা, মৃত্র ইত্যাদির ph নির্ণীত হইয়া থাকে। দেখা যায় যে রক্তের ph 9 অপেক্ষা অল্প পরিমাণে व्यथिक। व्यर्थाৎ त्रक्त किकिए अतिमात कात्रयुक्त। व्यथि मृत माधात्रगण व्यक्तिक এবং তাহার pH ৭ অপেকা কম। অনেক রোগে দেহের ভরল পদার্থের pH অল্পবিন্তর ব্রাস পায়। অর্থাৎ দেহে আদ্রিক পদার্থের স্ঠি হয়। সেই কারণে অধিকাংশ রোগে, চিকিৎসকগণ কারকীয় (alkaline) প্রবধ প্রয়োগ করিয়া থাকেন। এই ক্ষারকীয় ঔষধে লোভিয়াম বা পটালিয়াম বাই-কার্বনেট, ক্যাল-সিয়াম ল্যাকটেট এই-সকল দ্রব্যাদি থাকে, এবং উহা অভি সহজেই দেহের

আরিক পদার্থ কর করে। অনেক থাছা— বেমন হুধ, ফল, তরকারি, ইত্যাদি—
দেহে জারিত হুইলে কারকীয় পদার্থ অবশিষ্ট থাকে। এই কারকীয় পদার্থ, দম্ভ,
আহি ও দেহের অক্যান্ত যন্ত্রের গঠনে সহায়তা করে এবং রক্তকে অর পরিমাণে
কারকীয় করিয়া থাকে।

মাছ মাংস ডিম ভাত কটি ইত্যাদি আহার করিলে তাহা জারিত হইয়া কার্বনিক আ্যাসিড, শক্তি এবং ইহাদের সহিত কয়েকটি অম স্পষ্টি হয়। অবচ ফল ও তরকারির ধ্বংসাবশেষে কেবলমাত্র ক্ষারকীয় পদার্থ থাকে। সেইজন্ম মাছ মাংস ভিম কটি ও ভাত হইতে স্ট আমিক পদার্থকে বিনষ্ট করিবার উপায় তরকারি অববা ফল ভক্ষণ। স্থতরাং স্থসম খাছে (balanced diet) ভাত কটি ডাল মাছ ডিম ও মাংসের সহিত বথেষ্ট পরিমাণে তরকারি ও ফল থাওয়া অবশুকর্তব্য। তরকারি ও ফল আহার না করিলে দেহে আমিক পদার্থের স্পষ্টি হইয়া দেহের অভ্যন্তরে ক্ষত হইবার সম্ভাবনা থাকে। বছ্ম্ত্র রোগেও দেহের অভ্যন্তরে আমিক পদার্থের সৃষ্টি হয় এবং তাহা দ্বীভূত করিতে ক্ষারকীয় পদার্থ ঔষধন্ধপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

জমিতে আমোনিয়াম সালফেট, ইউরিয়া, রক্ত ইত্যাদি নাইট্রোজেন-সংযুক্ত পদার্থ সাররূপে ব্যবহার করিলে এই-সকল পদার্থ হইতে নাইট্রাস ও নাইট্রিক আ্যাসিড প্রস্তুত হয় এবং জমিতে অমুজ্যাব আনয়ন করে। এই অমুজ্যাব হাস করিতে ক্ষারকীয় পদার্থ প্রয়োগ করা হয়। শীতপ্রধান দেশের রুষিকার্যে থড়িমাটি অথবা চুনের ব্যবহার বহুকাল হইতে চলিয়া আসিতেছে। ১৮৪৪ খ্রীস্টাব্দে যথন রখামস্টেডের ক্রমিকেন্দ্রে গবেষণা আরক্ত হইয়াছিল তথন সেখানকার জমিতে শতকরা পাঁচভাগ থড়িমাটি পাওয়া বাইত। একশত বংসর পূর্বে থড়-মিল্রিত গোবর ও থড়িমাটির সার ব্যক্তীত অক্ত কোনো সারের ব্যবহার প্রচলিত ছিল না। থড়-মিল্রিত গোবর জমিতে প্রয়োগ করিলে, জৈব কার্বন-যুক্ত পদার্থ ধীরে ধীরে জারিত হইতে থাকে এবং যৌগিক নাইট্রোজেন বুদ্ধি পায়। ক্রমে গোবরের যৌগিক নাইট্রোজেন এবং সোরশক্তির সাহায়ে বে বৌগিক নাইট্রোজেন বৃষ্টি ছয় তাহা

জমিতে পরিবর্তিত হইরা আামোনিরা, নাইট্রাস আাদিও ও নাইট্রিক আাদিতে পরিণত হয়'। খড় এবং গোবরে যথেষ্ট পরিমাণে সোডা পটাশ চুন ম্যাগনেশিয়া ইত্যাদি ক্ষারযুক্ত পদার্থ থাকে। এই ক্ষারযুক্ত পদার্থসমূহ জমির অমভাব নষ্ট করিয়া দেয়। এই কারণে নাইট্রোজেন যৌগ জমিতে প্রয়োগ করিলে যে আমিক পদার্থের সৃষ্টি হয় তাহার অমভাব বিনষ্ট করিতে খড়িমাটি, চুন, অথবা, খড়, পাতা, গোবর ইত্যাদি ক্ষারকীয় পদার্থবিহুল দ্রব্য জমিতে ব্যবহার করা প্রয়োজন।

হল্যাগুদেশে সমুদ্র হইতে জমি সংগ্রহ করা হইন্নাছে এবং জমিকে ক্লবিকার্দের উপযোগী করা হইন্নাছে।

পূর্বেই লিখিত হইয়াছে যে, ভারতবর্ষে অনেক ক্ষারযুক্ত জমি দেখিতে পাওয়া বায়। তাহার প্রধান কারণ এই ষে, এই-সকল জমিতে ভূমিপ্রাণের পরিমাণ কম। জমিতে ভূমিপ্রাণ বহুল পরিমাণে থাকিলে সেই ভূমিপ্রাণ জমির ক্ষারকীয় পদার্থকে প্রশমিত করিতে পারে। প্রীমপ্রধান দেশের জমি তুলনামূলকভাবে তপ্ত। ফলে জমির ভূমিপ্রাণ সহজে জারিত হইয়া হাসপ্রাপ্ত হয়। ভূমিপ্রাণ হাস হইলে জমির উর্বরতা হাস পায় এবং জমি কারযুক্ত হইবার সম্ভাবনা রৃদ্ধি হয়। মৃত্তিকার স্ক্ষাকণা-সমূহ বায় বা জলের হারা সহজে বাহির হইয়া বায়। সেইজক্য জমিতে জৈব পদার্থ প্রয়োগ করিয়া জমির ভূমিপ্রাণ বর্ধন করা অবশ্রকর্তব্য।

হল্যাণ্ড অতি জনবছল দেশ। দেই দেশের অনেক জমি সমুদ্রপৃষ্ঠ হইতে নিম্নে। স্বতরাং এই-সকল জমি সংরক্ষণের জন্ম বাধ (Dyke) প্রস্তুত করা হইয়াছে। এই বাধ (Dyke) ভাঙিয়া গেলে সমুদ্রের লবণাক্ত জল দেশের জমিতে প্রবেশ করে এবং ধীরে ধীরে উত্তম জমি হইতে বিনিময়যোগ্য ক্যালসিয়াম নিকাশিত হইয়া তাহাতে বিনিময়যোগ্য গোডিয়াম সংযুক্ত হয়। ফলে জমির ক্ষারকীয় হইবার সন্তাবনা দেখা দেয়। সমুদ্রজলের প্রভাবে ইংলণ্ডের উপক্লেও ক্ষারকীয় জমির স্পষ্ট হইতে দেখা গিয়াছে। ভারতবর্ষে বোছাই এলাকায়, উড়িয়ায়, মান্রাজ্যে ও ব্রিবাঙ্ক্র-কোচিনেও কোনো কোনো স্থলে লবণাক্ত সমুদ্রজলের প্রভাবে ক্ষারকীয় জমির স্পষ্ট হইয়াছে। লোকসংখ্যা বৃদ্ধি

পাইতে থাকায় হল্যাতে কৃষির জমি বৃদ্ধির জন্ম সমুত্রবন্ধন করিয়া জুইডার জি (Zuider Zee) প্রথমে ব্লবে পরিণত করা হয়। এই ব্লবের নাম ইসেল লেক (Ysel Lake)। প্রথমে এই হ্রদ হুইতে লবণাক্ত জল নিষাশিত করা হুইয়া-ছিল। কিন্তু সমুদ্রের তলদেশের জমিতে কিয়ৎ পরিমাণ লোনাজল মিশ্রিত ছিল। লবণাক্ত জলের প্রভাবে জমি অল্প পরিমাণে কারকীয় ভাব ধারণ করে। হলাত্তির কৃষিবিজ্ঞানীগণ দেখাইয়াছেন যে, সমুদ্র হইতে উদ্ভত জমিসমূহে যথেষ্ট পরিমাণে খডিমাটি থাকে। ডক্টর হিসিংক (Dr. Hissink) দেখিয়াছিলেন যে, এই প্রকার জমিতে অল্প-বিস্তর উদ্ভিদ জন্মাইতে পারে। এই উদ্ভিদ হলকর্যন করিয়া জমিতে মিশ্রিত করিয়া দিলে ধীরে ধীরে জারিত হইয়া কার্বনিক অ্যাসিড ও শক্তি উৎপাদন করে। এই কার্বনিক অ্যাসিড জমির চুনের সহিত মিলিত হইলে त्रामात्रनिक विकित्रांत करन खरगीय क्यानिमाम वाहे-कार्वरनाउँ পति गठ हम । এই দ্রবণীয় ক্যালসিয়াম বাই-কার্বনেট ক্ষারযুক্ত জমিকে সম্পূর্ণরূপে সংশোধিত করিয়া পুনরায় উর্বর ক্যালসিয়াম মৃত্তিকায় পরিণত করে। এই প্রকারে উন্নতিশীল ওলন্দাজ জাতি সমুদ্র জয় করিয়া অনেক কৃষির জমি উদ্ধার করিয়াছেন, উর্বর ক্ববিক্ষেত্র এবং উপনিবেশ সৃষ্টি করিয়াছেন। এই পদ্ধতিতে ক্ষারকীয় জমি কৃষির জমিতে পরিবর্তিত করিতে চারি-পাঁচ বংসর সময় লাগে। এই সময় সংক্ষেপ করিবার জন্ত ওলন্দাজ মৃত্তিকাবিজ্ঞানীগণ, ক্ষারকীয় জমিতে প্রথমেই খনিজ জিপসাম অথবা ক্যালসিয়াম সালফেট প্রয়োগ করিয়া সোডিয়াম মৃত্তিকাকে সারবান ক্যাল-সিয়াম মুক্তিকাতে পরিণত করিয়াছেন। এই পদ্ধতিতে সমুদ্র হইতে জমি সংগ্রহে প্রচুর অর্থব্যয় হয়। ওলন্দান্ত জাতি সমৃদ্ধিশীল ও অধিক পরিমাণে ফস্ল উৎপাদনেচ্ছুক বলিয়া তাঁহারা এই বায় উপেক্ষা করিয়া দেশে কৃষির জমি বৃদ্ধি করিতেছেন। এই দেশে এক ব্যক্তি • ৮ একর জমির ফসল হইতে জীবিকা নিবাহ করিয়া থাকেন। কেরালায় জন-প্রতি • ' একর এবং পশ্চিমবঙ্গে • '৮ একর কৃষি-জমি আছে। জীবনধারণের জন্ত কি ইহা অপ্রভুল?

সমুদ্র হইতে উত্ত জমিসমূহে সামুদ্রিক প্রাণী, জীবাণু ও উদ্ভিদের ধ্বংসাবশেষ

হইতে উৎপন্ন ক্যালসিয়াম ফদকেট, জৈব পদার্থ ও ভূমিপ্রাণ প্রচুর পরিমাণে থাকে বলিয়া এই-সকল জমির কার দুরীভূত হইলে তাহা অতি উর্বর জমিতে পরিণত হয়, প্রচুর শস্ত্র উৎপাদন করিয়া থাকে। অথচ গ্রীমগ্রধান দেশের জমিতে যেমন ভারতবর্ষ, মিশর প্রভৃতি দেশের সাধারণ জমি ও উবর জমিতে জৈব পদার্থ ও ভূমিপ্রাণের পরিমাণ অতি অৱ থাকায় কারকীয় পদার্থ দূরীভূত করিলেই এই-সকল জমিতে অধিক ফদল উৎপাদন করা সম্ভবপর হয় না। এই-সকল জমি উর্বর করিতে হইলে কারকীয় পদার্থ দূরীভূত করিবার সঙ্গে সঙ্গে জৈব পদার্থ ও ক্যাল-সিয়াম ফস্ফেট প্রয়োগে জমির ভূমিপ্রাণ বৃদ্ধি করা কর্তব্য। বৈজ্ঞানিক ডি সিগমও (De Sigmond) হাঙ্গেরি দেশের ক্ষারযুক্ত জমি সংশোধিত করিতে জৈব পদার্থ প্রয়োগ করিয়াছিলেন। তিনি দেখিয়াছিলেন যে, এই-সকল জমিতে গোবর বা প্রেস কেক (Press cake) প্রয়োগ করিলে জমির ক্ষারকীয়তা হ্রাস পায়। শিম-জাতীয় উদ্ভিদের ব্যবহারও তিনি উপকারী বলিয়া মনে করিতেন। কিন্তু গবেষণা দারা আমরা প্রমাণ করিয়াছি যে এই-সকল জৈব পদার্থের সহিত অস্থিচূর্ণ, খনিজ काानिनियाम कन्टक वे व्यथन। कातकीय धाजूमनहूर्व यनि क्रमिट वानहात कता इस তাহা হইলে এই জাতীয় জৈব পদার্থ প্রয়োগের উপকার বছগুণ বৃদ্ধি হইয়া যায়। তাহার কারণ এই যে জমিতে জৈব পদার্থের জারণে কার্বনিক অ্যাসিড যেরূপ সহজে অস্থি বা থনিজ ক্যালসিয়াম ফস্ফেট হইতে ক্যালসিয়াম ডাই ও মনো ফস্ফেট সৃষ্টি করিতে পারে জমির খড়িমাটি হইতে ক্যালসিয়াম বাই-কার্বনেটের সৃষ্টি সেরূপ সহজ নহে। ক্যালসিয়াম ডাই ফসফেট ও মনো ফসফেট জমিতে সহজলভা ফসফেটও সরবরাহ করে। ইহাতে জমির উর্বরতা বৃদ্ধি পায় এবং ক্ষারকীয়তা কমিয়া যায়। পৃথিবীর জৈব পদার্থের অধিকাংশ ভাগই জল। মাহুষের দেহ বিশ্লেষণ করিলে দেখা যায় যে শিশুর দেহে প্রায় শতকরা ৭০ ভাগ জল থাকে। বয়স বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে মানুষের দেহে শতকরা ৫৮।৫৯ ভাগ জল পাওয়া যায়। দেহ ইইতে জল হ্রাস পাইলে দেহের কমনীয়তা হ্রাস প্রাপ্ত হয়। বিভিন্ন জীবজন্তর দেহে জলের ভাগই অধিক। থাঁটি হুয়ে শতকরা ৮৮ ভাগ জল থাকে। বুকাদি এবং জীবাৰু ইত্যাদিতেও

প্রচর পরিমাণে জল রহিয়াছে। এই কারণে জৈব পদার্থের স্ষষ্ট ও বর্ধনে জল-সরবরাহ অত্যাবশুক। গ্রীষ্মপ্রধান দেশে বৃষ্টির জন সহজে বান্স হইয়া নিফাশিত হট্যা যায়। দেইজন্ত আমাদের দেশে কৃষির উন্নতি করিতে হইলে জলসেচন করিতে হয়, এই কারণেই এই দেশে জল সরবরাহ করিবার জন্ম থালের সংখ্যা বর্ধনের চেষ্টা করা হইতেছে। শীতপ্রধান দেশে বৃষ্টি বা বরফের জল জমির সহিত মিশ্রিত হইলে এ জল বাম্পাকারে সহজে নির্গত হয় না। জমির মধ্যেই উহা থাকিয়া যায়। এই কারণে শীতপ্রধান দেশের ক্ষেত্রে উত্তম ফসল উৎপাদন করিতে হইলে षि इहेट बन निकानन करा প্রয়োজন। ইউরোপের উত্তর-পশ্চিম অঞ্চল রুষির জমি হইতে জল নিষ্কাশন করাই সর্বাপেকা গুরুতর সমস্তা। এই জল-নিষ্কাশন প্রতিশন্ত ব্যয়সাপেক। ধাতু বা সিমেন্টের বুহদাকার নল ইউরোপে জমির জলনিফাশনে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। শিল্প বিপ্লবের (Industrial Revolution) करन देशनरक्षत्र वावनावानिका खेनविश्म भेजाबीत প्रावेष इटेएवर वृद्धि भारेए थारक এবং ইংলগু ও বৃটিশ धीপপুঞ্জ সমৃদ্ধিশালী হয়। ব্যবসায়ীগণ এই নুবাঞ্জিত ধন বছল পরিমাণে ক্লবি ও জমির উন্নতিকল্পে ব্যয় করেন। কোটি কোটি পাউণ্ড ব্যয় করিয়া জমি হইতে জলনিষ্কাশনের জক্ত বহু নল ও পাষ্প লাগানো হইয়াছিল। এই উপায়ে ইংলণ্ডের অনেক স্থানে জলাভূমি (fen) জল নিজাশন করিবার পর অতিশয় উর্বর জমিতে প্রভূত পরিমাণে আলু জন্মাইয়া ক্রষকগণ সমৃদ্ধিশালী হইতেছে। এই জমিতে এমন-কি. শতকরা তিন ভাগ মোট নাইটোজেন থাকায় ফসলের সহজলভ্য नांहेर्द्धोरक्त श्रहर्प खरिश इय । এहे-मक्न क्रिय स्मार्क्ट नरह । कांत्रन এই জমিতে থডিমাটি যথেষ্ট পরিমাণে রহিয়াছে। এই জমিতে জৈব কার্বন ও ভূমিপ্রাণ বথেষ্ট পরিমাণে থাকায় জমির ধর্মের (Physical property) উন্নতি হয়। এই জমিতে থনিজ ক্যালসিয়াম ফদ্ফেট্র্র্ল অথবা ক্ষারকীয় ধাতুমল-চূর্ণ প্রয়োগ করিলে আরো অধিক পরিমাণে ফসল উৎপাদন করা যায়।

গম উৎপাদনে শুদ্ধ জমির প্রয়োজন, অথচ গান্ত আর্প্র জমিতে উৎপন্ন হয়। বাংলা ও আসাম অপেকা উত্তর-ভারতে বৃষ্টিপতি কম হয়। সেইজন্ম উত্তর-ভারতে গম এবং বাংলা ও আসামে ধাল্পের চাব অধিক। ইংলগু ও উত্তর-পশ্চিম
ইউরোপের অধিকাংশ জমি আর্ম থাকে বলিয়াই গম উৎপাদনের পূর্বে জল নিছাশন
করিতে হয়। এই জলনিছাশন একটি প্রধান সমস্থা। এখন পর্বন্ধ উত্তর-পশ্চিম
ইউরোপের অধিকাংশ জমি হইতে জলনিছাশনের স্থায়ী ব্যবস্থা-হয় নাই। উত্তর-পশ্চিম
ইউরোপের অধিকাংশ জমি হইতে জলনিছাশনের স্থায়ী ব্যবস্থা-হয় নাই। উত্তর-পশ্চিম
ইউরোপের অধিবাসিগণ পৃথিবীর অক্যান্ত দেশবাসিগণ অপেকা সমৃদ্ধিশালী।
কিছ্ক জলনিছাশন-পদ্ধতি এরূপ ব্যয়বহুল যে এই ধনী জাতিগণও অধিকাংশ স্থলে
জমি হইতে জল নিছাশন করিতে সমর্থ হন নাই। শস্ত উৎপাদন করিতে হইলে
জমি হইতে জলনিছাশন আবশ্যক। এই কারণে উত্তর-পশ্চিম ইউরোপের বছ
জমি শস্ত উৎপাদনের অমুপ্রোগী বলিয়া তৃণভূমিরূপে অথবা বৃক্ষাদি রোপণে
ব্যবহৃত হইতেছে। অতিরিক্ত জলসেচের ফলে পাঞ্জাবে, হরিয়ানায় ও উত্তরপ্রদেশের কোনো কোনো স্থলে এরূপ অবস্থা হইয়াছে যে সেথানেও জলনিছাশন
সমস্থা হইয়া উঠিয়াছে।

হুইডেনে জমি অধিক অথচ লোকসংখ্যা কম। হুইডেনের লোকসংখ্যা মাত্র ৭১৩ লক্ষ। এই কারণে, যদিও হুইডেনে কেবলমাত্র শতকরা দশভাগ জমি হুইডে জল নিক্ষাশিত করা হুইতেছে তথাপি সেই দেশে যে পরিমাণ থাভশশ্রের প্রয়োজন তাহা অপেক্ষা শতকরা দশ হুইতে পনেরো ভাগ অতিরিক্ত থাভ বর্তমানে উৎপাদিত হুইডেছে। হুইডেনের মৃত্তিকা-বিজ্ঞানীগণ ও ইঞ্জিনিয়ারগণ ঐ দেশের জমি হুইডে জল নিক্ষাশনের নানাবিধ সহজ উপায় আবিদ্ধার করিবার জন্ত বহু গবেষণা করিতেছেন। তাঁহাদের মতে হুইডেনের শতকরা নক্ষই ভাগ জমি হুইডে জল নিক্ষাশিত হুইডেছে না; ইুহা হুইডেনের পক্ষেক্ষতিকর।

স্থের আলোক শক্তিরূপে ব্যবস্থৃত হইয়া বায়ুর জল ও কার্বনিক আাসিড গ্যাস হইতে চিনি, অক্সান্ত কার্বোহাইড্রেট, দেলুলোজ, লিগনিন ইত্যাদি কার্বন-সংযুক্ত জৈব পদার্থের স্ঠেই হয়। এই-সকল জৈব পদার্থ ব্যবহার করিয়া প্রাণিগণ জীবনধারণ করিবার শক্তি অর্জন করিয়া থাকে। এই-সকল শক্তিদানকারী পদার্থের নাহাব্যে বুক্লাদি নাইট্রেট বা জ্যামোনিয়াম লবণ হইতে প্রোটিন (আমিষ) প্রস্তুত করে। বৈজ্ঞানিকগণ দেখিয়াছেন যে, উদ্ভিদের উপর স্থালোক পতিত হইলে প্রথমে কার্যনিক জ্যাসিড হইতে চিনি ও অক্সান্ত কার্বোহাইড্রেট স্টের পর প্রোটিন বা নাইট্রোজেন-যুক্ত পদার্থ স্টেই হইয়া থাকে। অর্থাৎ বৃক্ষাদিতে নাইট্রোজেন-যুক্ত পদার্থের স্টেই কার্বোহাইড্রেটের সহিত সংশ্লিষ্ট, কার্বোহাইড্রেট না থাকিলে প্রোটিনের স্টেই সম্ভবপর নহে।

স্থতরাং দেখা ষাইতেছে যে আলোকের সাহায্যে পৃথিবীর যাবতীয় প্রাক্তিক থাছের সৃষ্টি হয়। সুর্যের আলোক না পাইলে থাত সৃষ্টি অসম্ভব।

किव भागार्थंत्र माशाया नारेखोत्कन-मरयुक्त मात्त्रत मृष्टि

আমরা বছ বৎসর যাবৎ গবেষণা করিয়া দেখিয়াছি যে দহনশীল সকল যৌগিক পদার্থ ই চূর্ব করিয়া মাটির সহিত মিশ্রিত করিলে এই যৌগিক পদার্থ ধীরে ধীরে বায়ুর অক্সিজেনের সহিত সম্মিলিত হইয়া রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় জারিত হইতে থাকে এবং এইক্সপে জারিত হইয়া কার্বনিক অ্যাসিড গ্যাস এবং জল হইতে যে শক্তিযুক্ত পদার্থের স্থাষ্ট হয় তাহা জমিতে মিশ্রিত করিলে তাহার বিপরীত রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটিয়া থাকে।

 $6CO_2 + 6H_2O + 676 \text{ K Cal} - C_6H_{12}O_6 + 60_2$

চূর্ণ অবস্থায় এই শক্তিদায়ক যৌগিক পদার্থসমূহ যেমন চিনি গুড় মৃত্তিকা লৌহভত্ম (Oxide of Iron) বা দস্তাভত্ম (Oxide of Zinc) জাতীয় কঠিন পদার্থের দহিত মিশ্রিত করিয়া অব্ধ পরিমাণ জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া কোনো পাত্রে বায়্র সংস্পর্শে রাথিলে সকল জাতীয় কার্বন-মৃক্ত পদার্থ ধীরে ধীরে অক্সিজেনের সহিত রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় জারিত হয় এবং শক্তি নির্গত হইতে থাকে। আহারের পর নিশ্বাসের সহিত মানবদেহে যে অক্সিজেন গৃহীত হইয়া থাকে সেই অক্সিজেন দেহাভাস্তরে থাক্তকে ধীরে ধীরে দহন করে। ইহার ফলে কার্বনিক অ্যাসিড গ্যাস ও শক্তির স্প্রতি হয়। এই শক্তির সাহায়ে জীবগণ কার্য করিতে সক্ষম হয়। সকল জাতীয় মানবদেহের তাপ স্বস্থ অবস্থায় ৬৭° সেলসিয়াস দেখিতে পাওয়া বায়। এই

তাপেই দেহের থাত চারি-পাঁচ ঘণ্টায় জারিত হইতে পারে এবং শক্তিদারী চিনি ভাত কটি ইত্যাদি বেতসার-বহুল থাঞ্চ, ছানা ভাল মাংস ডিম মাছ ইত্যাদি প্রোটন-যুক্ত খাছা— তৈল মত মাখন অপেকা সহজে জারিত হয়। আমরা পরীকা করিয়া দেখিয়াছি যে জমিতে তৈল খত বা মাখন উত্তমন্ত্রপে মিশ্রিত করিয়া দিলে ঐ জমি ষথন বায়ুর সংস্পর্শে আনে তথন তৈল ঘত ইত্যাদি দ্রব্য অতি বীরে ধীরে জারিত হইয়া মাটিতে কার্বনিক জ্যাদিড গ্যাস ও শক্তি উৎপাদন করে। এই জারণের হার প্রযুক্ত চিনি গুড় বা শ্বেতসারের জারণ অপেকা কম। অর্থাৎ থায় হিসাবে স্লেছ পদার্থ গুড় চিনি ইত্যাদি অপেকা ধীরে ধীরে জারিত হইতে দেখা বায়। পূর্বেই উল্লেখ করা হইয়াছে যে এই বিক্রিয়া দারা শক্তির উৎপত্তি হয়। এই শক্তির সাহায়ে বায়ুর মৌলিক নাইট্রোজেন নাইট্রোজেনের বৌগে পরিবর্ডিত হয়। আমরা দেখিয়াছি যে তৈল বা খুড় মিশ্রিত করিলে নাইট্রোজেনের বৌগদমূহ যে হারে বর্ধিত হয় চিনি বা গুড় মিশ্রিত করিলে তাহা অপেক্ষাকৃত বেশি হারে হয়। আমরা আরো পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে শীতপ্রধান দেশের জলাভূমিতে প্রাপ্ত কার্বনযুক্ত পদার্থ (Peat) ও মান্তাজের পালানা অঞ্চলে ও জার্মানীতে প্রচুর পরিমাণে প্রাপ্ত লিগনাইট কয়লা এবং বিটুমিনাদ কয়লা চূর্ণ করিয়া জমিতে মিশাইয়া অল্ল পরিমাণে জলের সহিত মিশ্রিত করিলে এবং উহা বায়ুর সংস্পর্শে রাখিলে তাহা ধীরে ধীরে জারিত হইয়া কার্বনিক অ্যাসিড ও শক্তি উৎপাদিত করে। এই শক্তি হইতেও জমিতে অল্প পরিমাণে নাইট্রোজেনের যৌগের বৃদ্ধি দেখিতে পাওয়া যায়। পূর্বেই লিখিত হইয়াছে যে সকল-জাতীয় কয়লাতে শতকরা প্রায় এক হইতে চুই ভাগ সংযুক্ত নাইটোজেন থাকে। কয়লার থনি বা অক্সান্ত স্থানে অব্যবহার্যভাবে যে চূর্ণ কয়লা নষ্ট হয় তাহা জমিতে মিশ্রিত করিয়া দিলে সাররূপে উহা জমির উন্নতিসাধন করিতে পারে। তাহার কারণ এই যে, কয়লাতে কিয়ৎ পরিমাণে শস্তথান্ত থাকে। কয়লা দম্ম করিয়া যে ভন্ম পাওয়া যায় তাহা সম্পূর্ণ বিশ্লেষণ করিয়া বিখ্যাত জার্মান বৈজ্ঞানিক ভি. এম. গোল্ডস্মিড (V. M. Goldschmidt) ও অক্সান্ত বৈজ্ঞানিকগণ দেখিয়াছেন যে কয়লার ভশ্মতে চুন, ফস্ফেট, পটাশ, জন্ধ পরিমাণ

তাত্র, লোহ এবং উদ্ভিদের পোষক আরো বছ ধাতু থাকে। আমরাও দেখিরাছি যে, আমাদের দেশের করলা-জন্মতে ইউরোপ মহাদেশের করলা অপেকা ফস্ফেটের পরিমাণ অধিক। স্থতরাং দেখা যাইতেছে করলা জমিতে মিল্রিড করিলে জমির কার্বন-যুক্ত পদার্থ ও ভূমিপ্রাণ বৃদ্ধি পার এবং জমিতে বিভিন্ন প্রকারের শশুখাশ্য অর পরিমাণে বর্ধন করে। আমরা আরো দেখিরাছি যে কর্মলার কার্বন-যুক্ত পদার্থ গুড় চিনি তৃণ খড় গোবর প্রভৃতি কার্বন-যুক্ত পদার্থ জ্ঞা চিনি তৃণ খড় গোবর প্রভৃতি কার্বন-যুক্ত পদার্থ অপেকা ধীরে ধীরে জারিত হয়। দেইজন্ম চূর্ণ করলা প্রয়োগে জমির উর্বরতা অন্তের বৃদ্ধি পাইতে পারে। এবং এই উর্বরতা অধিককাল স্থায়ী হয়। আমরা জমিতে চূর্ণ করলা প্রয়োগ করিয়া অধিকতর পরিমাণে গম ও ধান্য উৎপাদন করিতে সমর্থ হইয়াছি। এই উৎপাদনবৃদ্ধির হার তিন-চারি বৎসর পর্যন্ত স্থায়ী হয়। আমরা ইহাও দেখিরাছি যে চূর্ণ করলার সহিত থনিজ ক্যালিসিয়াম ফস্ফেট- চূর্ণ অথবা কারকীয় ধাতুমল মিল্রিভ করিয়া হলকর্বণ করিলে জমির উর্বরতা অধিক পরিমাণে বৃদ্ধি পায় ও বহু বৎসর স্থায়ী হয়।

জৈব পদার্থের সাহায্যে সূর্থের আলোকে বৌগিক নাইট্রোজেনের বৃদ্ধি

আমরা বহু পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে কার্বন্যুক্ত পদার্থ প্রয়োগ করা হইয়াছে এরপ জমিতে যদি স্থের আলোক পতিত হয় তাহা হইলে সেই জমিতে যে পরিমাণ যৌগিক নাইট্রোজেন বর্ধিত হয়, তাহা একই পরিমাণ যৌগিক কার্বন প্রযুক্ত হইয়াছে অথচ কাঠের তকা দিয়া আবৃত্ত করিয়া রাখায় স্থালোক পতিত হয় নাই সেইরপ এক একর জমিতে নাইট্রোজেন বৃদ্ধির পরিমাণ অপেক্ষা অধিক। অর্থাৎ জমিতে কার্বন-সংযুক্ত পদার্থ প্রয়োগ করিলে স্থালোকের সাহায্যে অধিকতর পরিমাণে যৌগিক নাইট্রোজেন উৎপন্ন ওজমির উর্বরতা বর্ধন হইতে দেখা গিয়াছে। ইহার কারণ এই যে বায়ুর মৌলিক নাইট্রোজেন যৌগিক নাইট্রোজেনে— আমোনিয়া ইউরিয়া নাইট্রাস আাসিভ বা নাইট্রাইট, নাইট্রিক জ্যাসিভ বা নাইট্রেট, আমিনো জ্যাসিভ বা প্রেণিত করিতে হইলে শক্তির প্রয়োজন। চিনি, জড়,

গোবৰ, কয়লা ইত্যাদি জমিতে ধীরে ধীরে জারিত হইলে বে শক্তি উৎপাদিত হয় তাহা মোলিক নাইটোজেন গ্রহণ করিয়া যৌগিক নাইটোজেন গ্রষ্ট করে। পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে বে জলের অণু শক্তি গ্রহণ করিয়া পারমাণবিক হাইডোজেন ও হাইড্রন্সিল স্ন্যাভিক্যালে (OH radical) পরিণত হয়, এবং ইহাতে শক্তি ব্যয় হয়। $(H_2O+112~K~Cal-H^++OH^-)$ ।

স্থতরাং শক্তিযুক্ত কার্বোহাইড্রেট বা অক্সান্ত কার্বন-সংযুক্ত পদার্থ জমিতে মিশ্রিত হইয়া অক্সিজেনের সংশর্শে আসিলে এমন-কি, অন্ধকারেও ধীরে ধীরে জারিত হইয়া কার্বনিক অ্যাসিড ও শক্তি উৎপাদন করিতে পারে। এই উৎপাদিত শক্তি ব্যবহার করিয়া জমির জল হইতে সহজে পারমাণবিক হাইড্রোজেনের উৎপত্তি সম্ভব। এই পারমাণবিক হাইড্রোজেন জমির ও বায়ুর মৌলিক নাইট্রোজেনের সহিত রাসায়নিক প্রক্রিয়া ছারা সংযুক্ত হইয়া জ্যামোনিয়া উৎপাদন করে। আমোনিয়া অক্সিজেনের সহিত রাসায়নিক বিক্রিয়া ছারা অস্থায়ীভাবে নাইট্রাস আাদিত এবং পরে নাইট্রিক আাদিতে পরিণত হয়। নাইট্রাস ও নাইট্রিক আাদিত জমির ক্যালসিয়াম বা পটাশের সহিত মিশ্রিত হইয়া ইহাদের নাইট্রাইট ও নাইট্রেট উৎপাদন করে। নাইট্রাইট-সমূহ সহজে নাইট্রেটে পরিণত হয়। এই কারণে জমিতে নাইট্রাইট অতি অল্প পরিমাণে থাকে। আমরা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি ষে নাইটেট ও শক্তিদায়ক যৌগিক পদার্থ হইতে অ্যামিনো অ্যানিডের স্ঠেট হয়। বৈজ্ঞানিকগণ দেখাইয়াছেন যে অ্যামিনো অ্যাসিডই প্রোটনের ভিত্তিস্বরূপ। স্থুতরাং দেখা যাইতেছে যে অন্ধ্রুতারেও কার্বন-যুক্ত পদার্থের জারণ হইতে প্রাপ্ত শক্তি জমিতে মৌলিক নাইটোজেনকে শশ্তের হিতকারী যৌগিক নাইটোজেনে পরিণত করিতে পারে। কিন্তু যথন জমিতে সূর্যালোক পতিত হয় তথন জমি কিয়ৎ পরিমানে স্থালোক অঙ্গীভূত করিয়া লয় এবং প্রযুক্ত জৈব পদার্থের জারণ হইছে যে শক্তি উৎপন্ন হয় তাহার সহিত মিলিত হইয়া জমির মৌলিক নাইটোজেনকে অধিক পরিমাণে বৌগিক নাইটোজেনে পরিণত করে। আমরা বহু পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে কার্বন-যুক্ত পদার্থ প্রয়োগ করিলে অন্ধকারে জমিতে যে পরিমাণ বৌগিক নাইটোজেন বৃদ্ধি পায় সূৰ্যালোকে তাহা অপেকা অধিক বৌগিক নাইটোজেনের সৃষ্টি হয়। আমাদের অধিকাংশ পরীক্ষায় আমরা লক্ষ্য করিয়াছি বে স্থালোকে যে যৌগিক নাইটোজেনের বুদ্ধি হয় তাহা অন্ধকারে নাইটোজেন বুদ্ধির বিগুণ বা তদ্ধৰ্ব। দেইজন্ত সূৰ্যের আলোক নিশ্চয়ই জমির উর্বরতা বৃদ্ধি করিতে সমর্থ इम्र । পূर्दिर वना रहेम्राट्ड (म, स्थातात्कत्र मारास्मा स উद्धिमानि कत्म, जारा धीरत ধীরে জমির সহিত মিশ্রিত হইয়া জমিতে মিলিত হইয়া যায় ওধীরে ধীরে জারিত ছয় এবং শক্তি উৎপন্ন করে। ফলে জমিতে নাইটোজেনের যৌগসমূহের পরিমাণ वृद्धिश्राश्च रम्न। এই कांत्रल मिथा माहेर्ल्ड य स्ट्रिंग चालाक छिडिंग्न सही, মামুষ জীবাণু প্রভৃতির খাছ সরবরাহকারী জমির যৌগিক নাইটোজেন বর্ধনকারী এবং জমির উর্বরতাবৃদ্ধিরও কারণ। সকল জমিতেই যদি উপযুক্ত পরিমাণে খনিজ ক্যালসিয়াম ফস্ফেটচূর্ণ অথবা ক্ষারকীয় ধাতুমলচূর্ণ প্রয়োগ করা যায়, তাহা হইলে স্থালোকের সাহায়ে উদ্ভত উদ্ভিদ তাহার কার্বনযুক্ত যৌগিক পদার্থের সাহায্যে ক্যালসিয়াম ফসফেট ব্যবহার করিয়া জমির যৌগিক নাইটোজেন বুদ্ধি ছারা স্থায়ীভাবে জমি উর্বর করিতে পারে। দেখা যাইতেছে যে সূর্যালোকের শক্তি যেমন খাত সরবরাহ করে তেমনি জমির উর্বরতা হুই প্রকারে বুদ্ধি করিতে সক্ষম হয়। প্রথম সূর্বালোক পাইয়া জমিতে যে উদ্ভিদাদি জন্ম তাহা জমিতে মিশ্রিত হইলে জারিত হইয়া শক্তি উৎপন্ন করে এবং সূর্যালোক হইতে প্রাপ্ত এই শক্তি জমির যৌগিক নাইটোজেন বর্ধন করিয়া উর্বরতা বৃদ্ধি করে। ইহা ছাড়া জমিতে সূর্যালোক পতিত হইলে কাৰ্বন-যুক্ত পদাৰ্থের সাহায্যে যে যৌগিক নাইটোজেন জমিতে বৃদ্ধি পায় তাহার পরিমাণ বর্ধিত হয়। এই চুই উপায়ে সূর্বরশ্মি জমির উর্বরতা বর্ধন করে ৷

জমিতে যৌগিক নাইটোজেন অধিকাংশ প্রোটিনরপে ও কিয়দংশ আমোনিয়াম লবণরপে অবস্থান করে। তুংথের বিবন্ধ এই যে, জমি কর্ষণ করিলে এই-সকল্ যৌগিক নাইটোজেন বায়ু এবং জমির অক্সিজেনের সহিত মিলিত হইয়া রাসান্ধনিক বিক্রিয়ার ফলে অস্থায়ীভাবে অ্যামোনিয়াম নাইটাইট এবং পরে নাইটেটে পরিণত

হইতে থাকে। আমরা দেখিয়াছি বে জ্যামোনিয়াম নাইট্রাইট জমিতে অতি সহজে নাইটোজেন গ্যাস ও জলে পরিণত হয় ও তাহাতে বৌগিক নাইটোজেনের কয় হয়। অ্যামোনিয়াম নাইট্রাইটের ধ্বংস তপ্ত জমিতে অধিক হয়। গ্রীষ্মপ্রধান দেশের জমির তাপ অধিক। এই কারণে আমাদের দেশের জমি কর্ষণ করিলে উর্বন্ধ জমি হইতে সহজে আমোনিয়াম নাইট্রাইটের স্ঠে হয় ও ফলে নাইট্রোজেনের বৌগ্য ধ্বংস হয় এবং নাইটোজেনের যৌগসমূহ কর্ষিত জমিতে অধিককাল থাকিতে পারে ना। পূর্বেই উল্লেখ করা হইয়াছে যে শীতপ্রধান দেশের জমি জল্লাক্ত হইবার সম্ভাবনা অধিক। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে অ্যামোনিয়াম নাইট্রাইটের ক্ষয় ষ্ম্মাক্ত জমি হইতে অধিক পরিমাণে হইয়া থাকে। এই কারণে শীত ও গ্রীম -প্রধান দেশে আমোনিয়াম নাইট্রাইটের ক্ষয় প্রায় একই পরিমাণে ঘটিয়া থাকে এবং উর্বর জমি কর্ষণ করিয়া শস্ত উৎপাদন করিলে যে ফদল জন্মে তাহাদের দ্বারা প্রাদত্ত রাসায়নিক সার হইতে গৃহীত নাইটোজেন অপেক। অ্যামোনিয়াম নাইটাইটের ধ্বংদের জন্ম জমির যে পরিমাণ নাইট্রোজেন ক্ষয় হয় তাহা অধিক। অতএব দেখা ষাইতেছে যে যদিও স্থালোকের সাহায়ো জমিতে প্রযুক্ত কার্বন-সংযুক্ত পদার্থ গ্রীমপ্রধান দেশে অধিকতর পরিমাণে নাইট্রোজেন যৌগ সৃষ্টি করিতে সমর্থ হয় তথাপি সূর্যের তাপ ও কিরণে এই যৌগিক নাইটোজেনের ক্ষয়ও অধিক পরিমাণে ঘটিয়া থাকে। অনেক গবেষণা করিয়া আমরা দেখিয়াছি যে আমোনিয়াম নাইট্রাইট व्यक्षकाद्य शीद्य शीद्य श्वरम शह्या नाहेत्वाष्ट्रा नाहेत्वाष्ट्रा भाग ७ जन छेरशामन कद्य । স্থালোকে আমোনিয়াম নাইট্রাইটের ধ্বংস বৃদ্ধি পায়, স্থতরাং স্থালোকে একদিকে জমির যৌগিক নাইট্রোজেন বর্ধিত হয় এবং অপর দিকে বিপরীত বিক্রিয়া ছারা তাহার ক্ষয় হইবার ফলে জমির উর্বরতা হ্রাস করে। সেইজন্ম স্থালোকে জমির উপকার ও অপকার ছইই সাধিত হয়। স্থালোকে স্ট গ্রোটন বা অক্সান্ত नारेखों एकन रोग ध्वःन रहेवांत्र পূर्दिरे मानवकां जित्र जारा मच्छ-छे । भारत बावरांत्र করা কর্তব্য। অক্ষিত জমি তুর্গ বা অক্সান্ত উদ্ভিদের আন্তরণে আবৃত রাখিলে জমির বৌগিক নাইট্রোজেনের হ্রাস হয় না বরং তাহা ধীরে ধীরে বৃদ্ধি পায়। সেই-

জন্ত পৃথিবীর সর্বত্রই জমিতে তুল অথবা শিমবর্গীয় উদ্ভিদ জন্মানো হয় এবং এইরূপে জমির ঘৌলিক নাইটোজেন ও উর্বতা বৃদ্ধি পাইলে সেই জমি কর্বণ করিয়া শস্তাদি উৎপাদন করা সম্ভব। তুল ও শিমবর্গীয় উদ্ভিদ অধিকতর পরিমাণে উৎপাদন করিয়া জমির উর্বতা বৃদ্ধি করিতে হইলে জমিতে অধিক পরিমাণে অনিজ্ঞ ক্যালিসিয়াম ফল্ফেটচুর্গ অথবা ক্ষারকীয় ধাতুমলচুর্গ প্রয়োগ করা কর্তব্য। কারণ ঘৌলিক নাইটোজেনের বৃদ্ধি জমির অমক্ষার সাম্যভাবের (рн) উপর এবং ফল্ফেটের পরিমাণের উপর নির্ভরশীল। খনিজ ফল্ফেট পাথরচুর্গ ও ক্ষারকীয় ধাতুমলচুর্গ জমির অম্বভাব শোধন করিয়া থাকে। ইহাদের মধ্যে ফল্ফেট থাকিবার ফলে যৌগিক নাইটোজেনের সজন অধিক হয়। জমির ভূমিপ্রাণে নানাবিধ যৌগিক পদার্থ থাকে। তাহাদের প্রকৃতি (nature) এবং ধর্ম (properties) সম্পর্কে শতাধিক বৎসর ঘাবৎ বহু গবেষণা হইতেছে। দেখা গিয়াছে যে অনেক জমিতে এই ভূমিপ্রাণের রঙ কিঞ্চিৎ কালো। পিট (peat) ও কয়লাতে যেরূপ কালো রঙের পদার্থ দেখিতে পাওয়া যায় অনেক উর্বর জমিতেও সেইরূপ কালো পদার্থ থাকে। এই কালো রঙের পদার্থ দম্যুহে কোলমুডাল (colloidal) কার্বন থাকিতে পারে।

আমরা দেখিয়াছি জমিতে মাতগুড় প্রয়োগ করিলে, অরদিন পরেই ইহাতে এক ধরনের কালো পদার্থ দেখিতে পাওয়া যায়। চিনি বা মাতগুড়ে অর পরিমাণে জল মিশ্রিত করিয়া ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড প্রয়োগ করিলে কালো পদার্থের সৃষ্টি হয়। এই কালো রঙের পদার্থে কোলয়ডাল কার্বন (colloidal carbon) দেখা যায়। তৃণ খড় ইত্যাদি কার্বন-যুক্ত জৈব পদার্থ জলে ডুবাইয়া রাখিলে ক্রমে ক্রমে তাহা কালো রঙ ধারণ করে এবং বহুদিন পরে পিটে (peat) পরিণত হয়। বৈজ্ঞানিকগণ মনে করেন যে বহুকাল পরে পিট কয়লাতে পরিণত হইতে পারে।

ভূমিপ্রাণ কার্বন-যুক্ত পদার্থ হইতে স্বষ্ট হওয়ায় এই কার্বন-যুক্ত পদার্থসমূহ পরিবর্তিত হইরা অর পরিমাণে কোলয়ভাল কার্বন (colloidal carbon)এ পরিণত হইতে পারে। পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে বে, চিনি শুড় খেতসার ইত্যাদি কার্বনের যোগ জমিতে প্রয়োগ করিলে সহজেই জারিত ও পরিবর্তিত হইয়া বায়

এবং আর পরিমাণে জমিতে মিজিত অবস্থায় থাকিয়া ভূমিপ্রাণের সৃষ্টি করে। খড় পাতা তৃণ কাগজ ইত্যাদি পদার্থে দেলুলোজের পরিমাণ অধিক। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে জমিতে দেলুলোজ-বছল যৌগিক পদার্থ প্রয়োগ করিলে তাছা জারিত ও পরিবর্তিত হয়, কিন্তু সেলুলোজের জারণ ও পরিবর্তনের হার চিনি ওড় বা শেতসার -বছল দ্রব্যাদির পরিবর্তনের হার অপেকা বছ কম্ । কাঠের ওঁড়া এবং শুষ্ক পাতাতে কিয়ৎ পরিমাণে লিগনিন (Lignin) থাকে। এই লিগনিনের রঙ বাদামী থেকে থয়েরী। ইহা গঠনে বে-কোনো কার্বোহাইডেট অপেকা অধিক জটিল (complicated)। নিগনিন দেলুলোজ বা খেতসার অপেক্ষা ধীরে ধীরে জারিত হয়। স্বতরাং লিগনিন-বছল ঘৌগিক পদার্থ প্রয়োগ করিলে তাহা জমিতে সহজে জারিত বা পরিবর্তিত হয় না। সেইজন্ত অনেক মৃত্তিকা-বৈজ্ঞানিকগণ মনে করেন যে জমির ভূমিপ্রাণের অধিকাংশই লিগনিন-জাতীয় পদার্থ। এফ. বাঞ্জিয়ুস (F. Bergius) প্রমুথ বৈজ্ঞানিকগণ বলিয়াছেন বে, কয়লাতেও লিগনিন-ছাতীয় পদার্থের পরিমাণ অধিক। পূর্বেই লিখিত হইয়াছে বে জমির ভূমিপ্রাণে নাইট্রোজেন-সংযুক্ত পদার্থ থাকে এবং কয়লাতেও শতকরা এক হইতে তুইভাগ যৌগিক নাইট্রো-জেন পাওয়া ষায়। হতরাং কয়লা ও জমির ভূমিপ্রাণ লিগনিন ও প্রোটিনের মিশ্রণে প্রস্তুত হয়। আমরা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে জমিতে বিশুদ্ধ চিনি, সেলুলোজ এমন-কি, মত মাখন তৈল ইত্যাদি মেহ-জাতীয় পদার্থ প্রয়োগ করিলে এই-সকল কার্বনযুক্ত পদার্থ ধীরে ধীরে জারিত ও পরিবর্তিত হইয়া শক্তি উৎপাদন করে এবং সেই শক্তি ব্যবহারে জমিতে নাইট্রোজেনের বিভিন্ন যৌগের স্পষ্ট হয়। চিনি ব্যবহারে জীবাণু অনেক বৃদ্ধি পায়। এই-সব নাইটোজেন যোগের অধিকাংশ প্রোটনক্সপে জমিতে থাকে। তাহা প্রযুক্ত কার্বোহাইড্রেট, দেলুলোজ এবং এমন-কি, স্নেহ-জাতীয় পদার্থের সহিত মিলিত হইয়া জমির ভূমিপ্রাণ স্বাষ্ট করে ও উর্বরতা বর্ধন করে। আমরা অনেক বৈজ্ঞানিক পরীক্ষাতে দেখিয়াছি যে জমিতে মাতগুড় প্রয়োগ করিলে জমির নাইটোজেন যোগসমূহের পরিমাণ ও উর্বরতা বৃদ্ধি হয় এবং জমিতে জীবাগুর সংখ্যা বছল পরিমাণে বৃদ্ধি পায়। 'এই জমিতে ভূমিপ্রাণও বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় এবং*

ভাহা ভালো ফদল উৎপাদন করিতে পারে। স্থতরাং দেখা বাইতেছে যে, সকদ দাতীয় কার্বন-যুক্ত বৌগিক পদার্থ জমিতে প্রয়োগ করিলে তাহা ধীরে ধীরে আংশিক দারিত ও পরিবর্তিত হইয়া জমিতে যৌগিক নাইটোজেনের পরিমাণ বৃদ্ধি করে। অপরিবর্তিত কার্বন-যুক্ত যৌগিক পদার্থ এই-সব নাইটোজেনের যৌগ ও জীবাণুর সহিত দশ্মিলিত হইয়া জমির ভূমিপ্রাণ ও উর্বরতা বর্ধন করে। কার্বন-যুক্ত যৌগিক পদার্থের সহিত বদি চূর্ণ থনিজ ক্যালসিয়াম ফদ্ফেট অথবা ক্ষারকীয় ধাতুমল মিশ্রিত হয় তাহা হইলে দেখা গিয়াছে জমির ভূমিপ্রাণ ও উর্বরতা অধিক পরিমাণে বর্ধিত হয়।

দেখা গিয়াছে যে জমিতে ভূমিপ্রাণ ও খড়িমাটি অধিক পরিমাণে থাকিলে সেই জমিতে বহু জীবাণু জন্মে। এইরূপ জমিতে সময় সময় কেঁচো দেখিতে পাওয়া যায়। কেঁচো উর্বর জমির মৃত্তিকা প্রচুর পরিমাণে আহার করে ও তাহার অধিকাংশ নিকাশিত করিয়া দেয়। এইরূপে জমির মাটি উত্তমরূপে মিপ্রিত হইয়া উর্বর হয়। আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের বহু রুষক কেঁচোর সংখ্যা বৃদ্ধি করিয়া জমির উর্বরতা বর্ধনের জন্ম চেষ্টা করিতেছেন। আমেরিকায় কৃষির জন্ম কেঁচো প্রচুর পরিমাণে ক্রয়বিক্রয় হয়।

পূর্বেই উল্লেখ করা হইয়াছে যে গোবর জমিতে প্রয়োগ করিলে, গোবরে যে যৌগিক নাইট্রোজেন, ক্যালসিয়াম ফন্ফেট, পটাশ, চূন ও জীবাণু থাকে তাহাতে জমির উর্বরতা বর্ধিত হয়। সেইরপে খড় তৃণ বা উদ্ভিদাংশ জমিতে প্রয়োগ করিলে তাহাতে যে শস্তুখাত্য থাকে তাহা ধীরে দীরে উদ্ভিদের উপকার করে। এতকাল পর্যন্ত বৈজ্ঞানিকগণ মনে করিতেন যে কার্বোহাইড্রেট, সেলুলোজ অথবা লিগনিনজাতীয় কার্বন-যুক্ত পদার্থ জমিতে প্রয়োগ করিলে জীবাণু বহুল পরিমাণে বৃদ্ধি পায়, কারণ এই-সকল যৌগিক পদার্থ হইতে সহজে শক্তি উদ্ভূত হয়। এই শক্তি ও এই-সকল যৌগিক পদার্থর কার্বন ব্যবহার করিয়া জীবাণু বহুল পরিমাণে বৃদ্ধি পায়। তাঁহারা বিশ্বাস করেন যে এই কার্বন-যুক্ত জৈব পদার্থ জমির প্রাক্তিক গুণও বর্ধন করে। অথচ জামরা বহুকাল যাবৎ পরীক্ষা করিয়া প্রমাণ করিয়াছি যে, সকল

জাতীয় কার্বন-যুক্ত যৌগিক পদার্থ জমিতে প্রয়োগ করিলে ধীরে ধীরে জারিত হইয়া শক্তি উৎপাদন করে। এই শক্তি ব্যবহার করিয়া জমির ও বায়ুর মৌলিক নাইটোজেন আমোনিয়া ও প্রোটনে পরিবর্তিত হয়। অধিকাংশ জমিতে সূর্যালোক পতিত হইয়া থাকে, এবং এই স্থালোক জমির প্রোটিনের পরিমাণ বর্ধনে সহায়তা করে। স্থতরাং আম্মানের গবেষণা হইতে দিছান্ত করা যায় যে জমিতে প্রাকৃতিক কার্বন-যুক্ত যে-কোনো প্রক্লারের:যৌগিক পদার্থ হলকর্ষণ দার। মিশ্রিত করিয়া দিলে এই-দকল পদার্থে বে শক্তথাত্য থাকে তাহা জমির উর্বরতা বৃদ্ধি করিয়াও জমিতে অধিকতর পরিমাণে নাইটোজেনের বেগিগ স্ষ্টি হইয়া জমির উর্বরতা অধিক বৃদ্ধি পায়। স্বতরাং গোবর খড় তুণ পাতা ইত্যাদি জৈব পদার্থ ব্যবহারে জমিত্র নাইটোজেন-যৌগের পরিমাণ বৃদ্ধি হইয়া থাকে। এই বৃদ্ধির কারণ ছইটি। উক্ত সকল জৈব পদার্থে প্রোটিন (নাইট্রোজেনের যৌগ) থাকে, অধিকল্ক এই-সকল যৌগিক পদার্থদমূহে যে কার্বন-যুক্ত দ্রব্য থাকে তাহা জমিতে প্রয়োগ করিলে উৎপাদিত শক্তির সাহায্যে নৃতন নৃত্ন নাইট্রোজেনের যৌগসমূহের স্ষষ্ট হয়। দেখা গিয়াছে রথামস্টেড ক্রষিকেন্দ্রে প্রতি বৎসর খড়-যুক্ত গোনর প্রয়োগ করিয়। জমির যৌগিক নাইটোজেন শতকরা ০'১২২ হইতে ০'২৭৬ অবধি বৃদ্ধি পাইয়াছিল। হিদাব করিয়া দেখা গিয়াছে যে, এই কেন্দ্রে জমিতে এক টম হিদাবে খড়-যুক্ত গোবর প্রয়োগ করিলে যৌগিক নাইটোজেনের বৃদ্ধি শতকরা ০'১৩৭ হইয়াছিল। ওবার্ন (Woburn) কৃষিকেন্দ্রে এক টন খড়-যুক্ত গোবর প্রয়োগে জমিতে যৌগিক নাইটোজেনের বৃদ্ধি শতকরা ০ ০০ দেখা গিয়াছিল। আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের মিদৌরি (Missouri) কৃষিকেন্দ্রে এক টন গোবর প্রয়োগে শতকরা • ১৩৭ নাইটোজেনের বৃদ্ধি হয়। রথামস্টেড ক্ববিকেন্দ্রের গবেষণার ফলাফল হইতে দেখা যায় যে গোবর প্রয়োগে জমির নাইটোজেন বৃদ্ধির হার পরীক্ষা আরম্ভের প্রথম দিকে যাহা ছিল শেষের দিকের বৃদ্ধির হার তাহা অপেকা অনেক কম হইয়াছিল। ১৮৪৩ ঐ্রান্টাব্দে জমির সংযুক্ত নাইটোজেনের পরিমাণ ছিল শতকর। • ১১২ ভাগ। প্রথম বাইশ বৎসরের পরীক্ষাতে প্রতি বৎসর ১৪ টন গোবর প্রয়োগ করিবার পর

দেখা যায় যে জমির মোট নাইটোজেন শতকরা ৪৬ ভাগ বধিত হইয়াছে। তাহার পর ২৮ বংসর উক্ত হারে গোবর প্রয়োগে জমির মোট নাইটোজেন কেবলমাত্র শতকরা ২১ ভাগ বৃদ্ধি হইরাছিল। দেখানকার বৈজ্ঞানিকগণ এই ফলাফল দেখিয়া বলিয়াছেন যে, যৌগিক নাইট্রোজেন বৃদ্ধির হারের গতি এরূপ নিয়গতিতে হওয়ার কারণ জমিতে গোবরের নাইটোজেন ক্ষয় অথবা ফসল উৎপাদনে ব্যবহৃত না হইয়া জমিতে থাকিয়। যাওয়া। আমরা মনে করি এই মত ভ্রমাত্মক, কারণ আমরা দেখিয়াছি যে, গোবর জমিতে প্রয়োগ করিলে যে পরিমাণে যৌগিক নাইটোজেন জমিতে দেওয়া হয় তাহা ও কার্বন জারণের ফলে বায়ুর মৌলিক নাইটোজেন হইতে যে যৌগিক নাইটোজেনের সৃষ্টি হয় তাহা মিলিয়া জমির নাইটোজেন-যোগসমূহের পরিমাণ প্রদত্ত নাইটোজেন অপেক্ষা অধিক হয়। স্বতরাং জমিতে কার্বন-যুক্ত পদার্থ প্রয়োগে যৌগিক নাইটোজেন বৃদ্ধির কারণ তুইটি। প্রথম, প্রযুক্ত যৌগিক নাইট্রোজেনের রক্ষণ; দ্বিতীয়, জমি অথবা বায়ুর মৌলিক নাইটোজেন হইতে যৌগিক নাইটোজেনের স্ঠি। যদি প্রযুক্ত যৌগিক নাইটোজেনের রক্ষণই গোবর প্রয়োগে যৌগিক নাইটোজেন বৃদ্ধির একমাত্র কারণ হুইত তাহা হুইলে এই বুদ্ধি শেষের ২৮ বৎসরের পরীক্ষায় প্রথম ২২ বৎসরের পরীক্ষা অপেক্ষা অধিকতর পরিমাণে হওয়া উচিত ছিল; অথচ পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণিত হইয়াছে যে প্রথম ২২ বৎসর ইহা শতকরা ৪৬ ভাগ বৃদ্ধি পাইয়াছে এবং পরের ২৮ বৎসরে কেবলমাত্র শতকরা ২১ ভাগ বৃদ্ধি দেখা গিয়াছে। জমিতে জৈব পদার্থ প্রয়োগ করিলে প্রথম দিকে সেই জৈব পদার্থের ধ্বংস ক্রত হয়। এই রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় উদ্ভত শক্তি হইতে জমিতে যৌগিক নাইটোজেনের বৃদ্ধি হয়। ইহাও দেখা গিয়াছে যে, জমিতে প্রযুক্ত নাইটোজেন এবং নৃতন স্ষ্ট যৌগিক নাইটোজেন বায়র অক্সিজেনের সাহায্যে পরিবর্তিত হইয়া আমোনিয়াম নাইট্রাইট, নাইট্রেট এবং নাইটোজেন গ্যাদে পরিণত হইয়া নাইটোজেনের যৌগদের ক্ষয় করে। স্থভরাং জমিতে যৌগিক নাইটোজেনের বৃদ্ধি স্থামোনিয়াম লবণ, ইউরিয়া, দিয়ানামাইড, সোডিয়াম নাইটেট, ক্যালদিয়াম নাইটেট অথবা বক্ত প্রয়োগে

সম্ভবপর নহে। এই-সকল নাইটোজেন-যোগ জমিতে সহজেই আমোনিয়াম লবণ ও নাইটোটে পরিণত হয়। এই প্রক্রিয়াতে অনেক নাইটোজেন-যোগ আমোনিয়াম নাইটাইটে পরিণত হইয়া কয় হয় এবং জমিতে বৃষ্টি পড়িলে নাইটোট অভিশয় দ্রবণীয় বলিয়া জমির নিয়ন্তরে চলিয়া য়ায়। তুবে এই-সকল নাইটোজেন-যোগ হইতে সহজলভা আমোনিয়াম লবণ ও নাইটেট পাওয়া য়ায় এবং এই-সকল পদার্থ প্রয়োগে অধিকাংশ শভ্যের উৎপাদন বৃদ্ধি পায়। তবে পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, যে পরিমাণ যোগিক নাইটোজেন প্রয়োগ করা হয় তাহার অর্থেকের বেশি ফসল গ্রহণ করিতে অসমর্থ। স্কতরাং এই-সকল রাসায়নিক নাইটোজেন সায় প্রয়োগ নিশ্চয়ই বয়য়ায়ায়। পরস্ক পৃথিবীয় সর্বত্র বহু বৎসর য়াবৎ পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে য়ে, এই-সকল রাসায়নিক সায় জমিতে প্রয়োগ করিলে জমির যোগিক নাইটোজেনের বৃদ্ধি পায় না। এমন-কি, যোগিক নাইটোজেনের হ্রাস অনেক স্থলে দেখিতে পাওয়া গিয়াছে। অথচ থড়-যুক্ত গোবর প্রয়োগে ফসলের উরতি হয় এবং যোগিক নাইটোজেন বছল পরিমাণে বৃদ্ধি পায়। রথামন্টেডের বৈজ্ঞানিকগণ বলিয়াছেন য়ে, সেখানকার জমির যোগিক নাইটোজেন শতকরা ০০১২২ ভাগ হইতে কয়েকটি ক্ষেত্রে ০০২৭৬ পর্যন্ত বৃদ্ধি পাইয়াছিল।

আমরা জমিতে কয়েক বৎসর শহরের আবর্জনা প্রয়োগ করিয়া শতকরা ০০০৪ হইতে ০০২৫ ভাগ পর্যন্ত যৌগিক নাইট্রোজেন বৃদ্ধি করিতে সমর্থ হইয়াছি। এই জমিতে বাদামী-থয়েরী রঙের ভূমিপ্রাণের ভাগ বর্ধিত হইয়া প্রভূত ফসল উৎপাদিত হয়। স্বতরাং দেখা যাইতেছে যে জমির উর্বরভার স্থায়ী বৃদ্ধি রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার ব্যবহারে হইতে পারে না। তাহার প্রধান কারণ এই যে জমিতে রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার ব্যবহার করিলে জমির মৌলিক নাইট্রোজেন যৌগিক নাইট্রোজেন পরিণত হইতে পারে না। অথচ যৌগিক কার্বন-সংযুক্ত পদার্থ, যেমন চিনি মাতগুড় পাতা কাগজ থড় তৃণ গোবর ইত্যাদি স্রব্যা জমিতে মৌলিক নাইট্রোজেন হইতে নাইট্রোজেনের যৌগ স্থাষ্টি করিতে পারে এবং এই উপায়েই কেবলমাত্র জমির নাইট্রোজেন-যৌগ বৃদ্ধি পায় ও জমির

উর্বরতা স্থায়ীভাবে বৃদ্ধি হয়। স্তরাং সকল-জাতীয় থনিজ ক্যালসিয়াম ফস্ফেট চূর্ব অথবা ক্ষারকীয় পদার্থ মিশ্রিত করিয়া হলকর্ষণ দ্বারা জমিতে মিশাইয়া দেওয়াই স্বায়ীভাবে অমির উবরতাবৃদ্ধির প্রকৃষ্ট উপায়। এই উপায় অবলম্বিত হইলে সর্বত্রই স্থলভে শশু উৎপাদন বৃদ্ধি পাইতে পারে। জৈব পদার্থই জমির উর্বরতা वृष्कित कांत्रन । हेहा ममाकक्राल छेलनिक कतिए हहेरत । পূর্বেই निथिত हहेग्राह्य যে, উন্নতিশীল জাতিপুঞ্চ অধিকতর পরিমাণে শস্তু উৎপাদন করিতে এথন অধিক পরিমাণে রাসায়নিক নাইটোজেন সার ব্যবহার করেন। চীন ভারত এবং অক্সান্ত मतिख (मान त्रामायनिक नार्टेखीएकन माद्रित वावरात हिल ना विलिख हरल, অথচ সকল দেশেই সূৰ্যালোকে শস্ত উৎপাদন ও বৃক্ষাদি বৰ্ধিত হয়। শস্ত এবং বুক্ষ সহজ্বভা বৌগিক নাইটোজেন ব্যবহার করিয়া বৃদ্ধি পায়। স্থতরাং দেখা ষাইতেছে যে পৃথিবীর অধিকাংশ শুসাদি ও বুক্ষ বর্ধনের জন্ম জমির নাইটোজেন-যৌগ হইতে উৎপন্ন দহজলভ্য নাইট্রোজেন-যৌগ পাইয়া থাকে। আমাদের গবেষণা হইতে ইহা সম্যুকরূপে উপলব্ধি করা ঘাইতে পারে যে রুষ্টির জলে যে সহজ্বভা নাইটোজেন-যৌগ পাওয়া যায় ও জমিতে কার্বন-যুক্ত জৈব পদার্থের দহন হইতে উৎপাদিত শক্তি ও সূর্যালোকের সাহায়ে জমিতে যে যৌগিক নাইট্রোজেনের সৃষ্টি হয়— এই তুই প্রকার যৌগিক নাইট্রোজেন সকল জমির উর্বরতা রক্ষা করিয়া শস্তু উৎপাদনে সহায়তা করে। জমির নাইটোজেন-যৌগসমূহ হইতে সহজলভা নাইটোজেন-যৌগ গ্রীমপ্রধান দেশে সহজেই পাওয়া যায়, সেইজন্ম গ্রীষ্মপ্রধান দেশে রাসায়নিক নাইটোজেন সারের ব্যবহার শীতপ্রধান দেশ অপেক্ষা অনেক কম। ভারতবর্ষে সিন্ত্রীর কারথানায় বর্তমানে অধিকতর পরিমাণে অ্যামোনিয়াম দালকেট প্রস্তুত হইতেছে ও অক্যান্ত কারথানাতেও বিভিন্ন রাসায়নিক সার প্রস্তুত হইতেছে। আমাদের গবেষণা হইতে দেখা গিয়াছে যে কার্বন-যুক্ত পদার্থ, যেমন কচুরিপানা, করাতের গুড়া, খড়, পাতা, তৃণ, গোবর, অ্যামোনিয়াম দালফেটের সহিত মিশ্রিত করিলে অ্যামোনিয়াম नानएक इहेट आत्मिनियाम नाहेफ्रीहिएव रहि कम हम अवर योगिक नाहेट्छा-

জেনের ক্ষয়ও হয় কম। এই কারণে সর্বদা আামোনিয়াম সালফেটের সহিত কার্মনসংযুক্ত পদার্থ ব্যবহার করা কর্তব্য। পশ্চিমবাংলার অনেক স্থানে, উড়িয়াতে,
মাদ্রাজে, আসামে আামোনিয়াম সালফেটের সহিত সবুজ সার বা খড় মিশ্রিত
করিয়া অধিক পরিমাণে ফসল পাওয়া গিয়াছে। পূর্বেই উল্লেখ করা হইয়াছে বে
ইউরোপ ও যুক্তরাষ্ট্রের বিভিন্ন স্থানে রাসায়নিক নাইট্রোজেন সারের সহিত গোবর,
সবুজ সার, খড়, আগাছা ইত্যাদি মিশ্রিত করিয়া ফসলের উন্নতি করা হইয়াছে।
স্তরাং সকল দেশেই, বিশেষত ভারতবর্ষের স্থায় গ্রীমপ্রধান দেশে, কেবলমাজ
রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার ব্যবহার অপেক্ষা ইহা কার্বন-যুক্ত যৌগিক পদার্থের
সহিত মিশ্রিত করিয়া ব্যবহার বহুগুণে শ্রেয়। আমাদের বৈজ্ঞানিক ও কৃষকগণের
এ কথা শ্ররণ রাখিতে হইবে।

উত্তর-পশ্চিম ইউরোপের মৃত্তিকা-বিজ্ঞানীগণ তাঁহাদের দেশের ক্লবকদিগকে অধিক পরিমাণে রাসায়নিক সার ব্যবহার করিতে পরামর্শ দিতেছেন এবং কোনো কোনো ক্লমক তাহার ক্লেত্রে গোবর ব্যবহার না করিয়া কেবলমাত্র রাসায়নিক সার ব্যবহার করিতেছেন। স্লইডেনের উপ্সালা ক্লমিকেন্দ্রের নিকটবর্তী একজন সমৃদ্ধিশালী ক্লমক প্রায় দশ বৎসর ফসল উৎপাদনে কেবলমাত্র রাসায়নিক সার ব্যবহার করিতেছেন। তাহার কোনো কোনো ক্লেত্রে তৃণ ও শিমবর্গীয় উদ্ভিদ (legume) জন্মানো হয়। ইহাতে জমির যৌগিক কার্বন ও যৌগিক নাইট্রোজেনের বৃদ্ধি হইয়া থাকে। তবে বে-সকল ক্লেত্রে তৃণ ও শিমজাতীয় উদ্ভিদ জন্মানো হয় না সেই-সকল জমিতে গম বা অক্লান্ত্র শস্তাদি উৎপাদনে জমির উর্বরতা ধীরে ধীরে ব্লাস হইয়া যাইবে। পূর্বেই লিখিত হইয়াছে যে রথামস্টেড ও ওবার্ন ক্লয়িক কেলেমাত্র কৃত্তিম সার ব্যবহারে জমির উর্বরতা ধীরে ধীরে ব্লাস পাইতে দেখা গিয়াছে। স্ক্তরাং বহুল পরিমাণে রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার ব্যবহারে শস্ত উৎপাদন নিশ্চয়ই বৃদ্ধি পায়, কিন্তু জমি ধীরে ধীরে অন্তর্বর হইয়া ক্লমির অন্তর্পযোগী হইয়া পড়িতে দেখা গিয়াছে। আ্লামোনিয়াম সালফেট, ইউরিয়া, ক্যালসিয়াম বিয়ানায়ীয় গোলিয়াম ও ক্যালসিয়াম নাইট্রেট ইত্যাদি অধিক পরিমাণে প্রস্তাত

कतिया क्ला প্রয়োগ করিলেই যে খাছ-সমস্থার সমাধান হইবে সেই ধারণা ভ্রমাত্মক। এই ভ্রমাত্মক ধারণা বন্ধমূল হইবার জন্ত অনেক দেশে জমির উর্বরতা ধ্বংস হইয়াছে। পূর্বেই বর্ণিত হইয়াছে যে, গ্রীমপ্রধান দেশের জমিতে যৌগিক নাইট্রোজেন, জৈব কার্বন ও ভূমিপ্রাণের পরিমাণ কম, তাহার কারণ এই ষে গ্রীমপ্রধান দেশের তপ্ত জমিতে সকল-জাতীয় জৈব পদার্থ অমুজানের সহিত মিশ্রিত হইয়া সহজে জারিত হয়। ইহার উপকার ও অপকার তুইই আছে। উপকার এই ষে. এই ক্রত দহনের ফলে গ্রীষ্মপ্রধান দেশে মোট নাইটোজেন হইতে প্রাপ্ত সহজ্বভা নাইটোজেনের শতকরা ভাগ শীতপ্রধান দেশের সহজ্বভা নাইটোজেন অপেকা অনেক অধিক। এই কারণে কোনো সার ব্যবহার না করিয়া শীতপ্রধান দেশে যে-ফসল উৎপন্ন করা যায় তাহার পরিমাণ গ্রীমপ্রধান দেশের জমিতে উৎপাদিত ফদল অপেক্ষা কম। পৃথিবীর দরিন্ত দেশসমূহ সাধারণত গ্রীমপ্রধান এবং এই-সকল দেশে সারের অভাব হইলেও শশু উৎপাদন সম্ভব। তাহার প্রধান কারণ এই যে সহজলভ্য নাইটোজেন এবং ফসফেট গ্রীষ্মপ্রধান দেশের জমিতে যে পরিমাণ পাওয়া যায় তাহা শীতপ্রধান দেশের জমিতে প্রাপ্ত নাইটোজেন ও ফদফেট অপেক্ষা অধিক। অথচ ভারতবর্ষের শস্ত উৎপাদনের হার অক্তাক্ত বহুদেশের অপেকা কম। ইহার প্রধান কারণ আমাদের দেশের ক্বকগণ কোনো প্রকার সারই ব্যবহার করেন না। অথচ উন্নতিশীল জাতিগণ গোবর বা অক্তান্ত জৈব পদার্থ জমিতে প্রচুর পরিমাণে ব্যবহার করেন। চীনদেশবাসিগণ কোনো জৈব পদার্থ নষ্ট করেন না। তাহারা সকল-জাতীয় জৈব পদার্থ পচাইয়া মাটির সহিত মিশ্রিত করিয়া সাররূপে ব্যবহার করিয়া থাকেন। অথচ আমাদের দেশে অধিকাংশ গোবরই ইন্ধনরূপে জালানো হয়। এমন-কি শহরে অনেক বাড়িতে এবং রাস্তায় বুক্ষের পাতা একত্র করিয়া আবর্জনাব্ধণে জ্বালাইয়া ফেলিতে দেখা যায়। এই কার্য অতিশয় গহিত। কারণ সকল-জাতীয় জৈব পদার্থ সার্বরূপে ব্যবহার করিলে জমির উर्বরতা বৃদ্ধি ও ফসল উৎপাদন বেশি হয়। পূর্বেই উল্লেখ করা হইয়াছে যে রাসায়নিক নাইটোজেন সারের উৎপাদন-পছতি সমূহ ব্যয়সাধ্য এবং সেই কারণে

রাসায়নিক নাইটোজেন সার উৎপাদনের ব্যবসায় অল্প পরিমাণে বৃদ্ধি পাইতেছে। রাসায়নিক নাইটোজেন সারের মৃল্য হ্রাস পাইতেছে না বরং বৃদ্ধি পাইতেছে। কারণ পেট্রোলিয়ম-জাত ক্যাপথার ক্রমাগত মূল্যবৃদ্ধি। দরিস্র কৃষকগণ যৌগিক নাইট্রোজেন দাররূপে ব্যবহার করিতে অসমর্থ, অথচ জনসংখ্যা বৃদ্ধি হওয়াতে সকল জমিতেই অধিক পরিমাণে ফদল উৎপাদন অত্যাবশ্রক। উপযুক্ত পরিমাণে জৈব পদার্থ সাররূপে ব্যবহার করিয়া এই সমস্তা সমাধান কিয়ৎ পরিমাণে সম্ভব হইতে পারে। সূর্যের আলোকে স্বষ্ট শক্তিদায়ক যৌগিক পদার্থ সর্বত্রই দেখিতে পাওয়া যায়। তবে মানব জাতি কৃষির উন্নতিকল্পে ইহার সমাক উপকারিতা এখনো উপলব্ধি করিতে না পারিয়া উহা অপচয় ও ধ্বংস করিতেছে। এই অপচয় ও ধ্বংস বন্ধ করিয়া পথিবীর সকল-জাতীয় জৈব পদার্থ অবশ্রষ্ট ক্রমির উন্নতিকল্পে ব্যবহার করিতে হইবে। জৈব পদার্থ আংশিকভাবে পচাইয়া ফ্রল-উৎপাদনে ব্যবহার করা অথবা ক্ববিক্ষেত্রে কোনো ফদল বা বুক্ষাদি না থাকিলে দকল জৈব পদার্থে উপযুক্ত পরিমাণে থনিজ ক্যালসিয়াম ফদ্ফেট অথবা অন্থিচূর্ণ অথবা ক্ষারকীয় ধাতুমল চূর্ণ মিশ্রিত করিয়া হলকর্ষণ করিলে জমির নাইট্রোজেন-যৌগ ও উর্বরতা বৃদ্ধি পাইবে এবং দেই জমি অধিকতর পরিমাণে ফদল উৎপন্ন করিবে। আমরা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে, সকল-জাতীয় যৌগিক পদার্থে ক্যালিদিয়াম ফসফেট মিশ্রিত করিলে জমিতে যৌগিক নাইটোজেনের পরিমাণ বৃদ্ধি পায় এবং চুই-তিন মাসের মধ্যে এই সংযুক্ত নাইট্রোজেন হইতে প্রচুর পরিমাণে সহজলভা নাইটোজেন পাওয়া যায়। এবং এই সময়েই সেই জমিতে বৃক্ষ-রোপণ বা বীজ্বপন কর্তব্য। জৈব পদার্থ মিশ্রিত করিবার অব্যবহিত পরে বীজ-বপন করিলে সাধারণত সহজলভা নাইটোজেনের অভাবে ফসলের ক্ষতি হইতে দেখা যায়। কিন্তু তুই-তিন মাস সময় পাইলে সকল-জাতীয় যৌগিক পদার্থ আংশিক ভাবে ধ্বংস হইয়া সংযুক্ত নাইট্রোজেন বৃদ্ধি করে এবং তাহা হইতে ছই-তিন মানের মধ্যেই যথেষ্ট সহজলভা নাইটোজেন সংগৃহীত হয় এবং শস্তের উন্নতি সাধিত হয়। তবে তুই-তিন মাস অপেক্ষা আরো অধিক কাল পর জমিতে

76.

বৃক্ষরোপণ বা বীজবপন করিলে ফদল-উৎপাদনের হার কম হয়। ইহার কারণ এই যে, জৈব পদার্থের প্রয়োগ এবং বীজবপনের ব্যবধান গ্রীষ্মপ্রধান দেশে ছুই-তিন মাস অপেক্ষা অধিক হইলে যৌগিক নাইট্রোজেন অধিকতর পরিমাণে আ্যামোনিয়াম নাইট্রাইটে পরিণত হইয়া কয় হইতে আরম্ভ হয়। জৈব পদার্থ প্রয়োগের পর জমির সহজলভ্য নাইট্রোজেন বর্ধন লক্ষিত হইলেই সেই জমিতে বীজবপন অবশ্বকর্তব্য।

পূর্বেই লিখিত হইয়াছে যে অধিকাংশ শীতপ্রধান দেশে অধিকতর পরিমাণে তুণ এবং শিমবর্গীয় উদ্ভিদ জন্মাইয়া জমির উর্বরতা বর্ধন করা হইতেছে। আধুনিক যুগে অনেকেই বলিতেছেন যে, তৃণই কৃষির উন্নতির প্রধান সোপান। আমাদের পবেষণা হইতে প্রমাণিত হইয়াছে যে শিমবর্গীয় উদ্ভিদ না থাকিলেও কেবলমাত্র তৃণ জন্মাইয়া জমির আন্তরণরূপে ব্যবহার করিলে জমির নাইটোজেন-যৌগসমূহ বুদ্ধি পায় ও সহজলভা ফসফেটের পরিমাণেও বুদ্ধি দেখা যায়। ইউরোপীয় বৈজ্ঞানিকগণ মনে করেন যে শিমজাতীয় উদ্ভিদই জমির যৌগিক নাইটোজেন বৃদ্ধির একমাত্র উপায় এবং কোনো কোনো স্থলে দেখা গিয়াছে যে কেবলমাত্র তুণ জন্মাইয়া জমির যৌগিক নাইটোজেনের বৃদ্ধি হইয়াছে। বৈজ্ঞানিকগণ মনে করেন তাহা স্মাজেটোব্যকটের (Azotobacter) জীবাণু দারাই সম্ভবপর হইয়াছে। অথচ লায়ন (Lvon) ও বাকমান (Buckman) যুক্তরাষ্ট্রের ইথাকাতে (Ithaca) এবং হোরাইট (White), হলবেন (Holben) ও রিচার (Richer) যুক্তরাষ্ট্রের পেনসিলভানিয়াতে দেখাইয়াছেন যে শিমবর্গীয় উদ্ভিদাদি অথবা আজেটোব্যকটের জীবাণু ছিল না এরপ তৃণাচ্ছাদিত জমিতেও থৌগিক নাইটো-ज्यार्ष्ट्रियोक्टित जीवानूत माराया घटी नारे। जामात्मत गत्वरगाल जामता দেখিয়াছি যে যথন কার্বন-যুক্ত জৈব পদার্থ জমিতে মিশ্রিত করিয়া বায়ুর অক্সিজেনের সালিধ্যে রাখা হয় তথন যৌগিক নাইটোজেনের বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে অল পরিমাণে আ্যান্সেটোব্যকটের জীবাণুর সংখ্যা বৃদ্ধি পাইতে থাকে। কিন্তু সূর্যালোকে যৌগিক নাইটোজেন অন্নকার অপেকা অধিক পরিমাণে বর্ধিত হয়, কিন্তু জ্যাজেটো-ব্যকটের জীবাণু সর্বদা সূর্যালোক অপেক্ষা অন্ধকারে অধিক সংখ্যায় বর্তমান থাকে। ইহাতে দেখা যাইতেছে যে অ্যাজেটোব্যকটের জীবাণুর বর্ধনের সহিত জমির সংযুক্ত নাইটোজেন বৃদ্ধির কোনো নিকট সম্বন্ধ নাই। আমরা আরো দেখিয়াছি যে, জীবাণুবিহীন জমি অথবা দস্তাভন্ম (Oxide of Zinc), লৌহভন্ম (Oxide of Iron) অথবা জারিত টাইটানিয়াম (Oxide of Titanium)-এর সহিত জৈব পদার্থ মিশ্রিত করিয়া জীবাণু-বিহীন অবস্থাতে জীবাণু-বিহীন বায়ুর সামিধ্যে রাখিলে যৌগিক নাইটোজেন বৃদ্ধি পায়। এই অবস্থায় অন্ধকারে যে পরিমাণ যৌগিক নাইটোজেনের বৃদ্ধি হয় আলোকে তদপেক্ষা অধিক পরিমাণে নাইটো-জেনের বৃদ্ধি দেখা যায়। স্থতরাং দেখা যাইতেছে যে স্থালোক-প্রভাবে উদ্ভূত কার্বোহাইডেট বাবহার করিয়া শিমবর্গীয় উদ্ভিদের সাহায্যে রাইজোবিয়া (Rhizobia) বর্গের জীবাণু যেমন জমিতে নাইট্রোজেন-যৌগের পরিমাণ বৃদ্ধি করে, অ্যাজেটোব্যকটের বর্গের জীবাণু চিনি গুড় ইত্যাদি কার্বোহাইড্রেট-যুক্ত পদার্থ থান্ত ছিসাবে এবং শক্তির উৎসরূপে ব্যবহার করিয়া মৌলিক নাইটোজেনকে নাইটো-জেনের যৌগে পরিণত করিতে পারে, সেইরূপ কার্বন-যুক্ত যৌগিক পদার্থ জীবাণু-বিহীন জমিতেও ধীরে ধীরে জারিত হইয়া শক্তি সৃষ্টি করিতে পারে এবং সেই শক্তির ব্যবহারে জমি বা বায়ুর মৌলিক নাইট্রোজেন যৌগিক নাইট্রোজেনে পরিণত হয়। মৌলিক নাইটোজেন হইতে নাইটোজেনের যৌগ পাইতে হইলে কার্বন-যুক্ত যৌগিক পদার্থের জারণ আবশ্রক। এই দহন বা জারণ অনেক প্রকারে সম্ভব হইতে পারে। রাইজোবিয়া ও অ্যাজেটোব্যকটের জীবাণু কার্বোহাইডেট জাতীয় পদার্থের জারণে ও পরিবর্তনে সহায়তা করে। মাটির সহিত এই-সকল পদার্থ মিশ্রিত क्तिएन गांगित উপরিভাগের কঠিন পদার্থের তলদেশে এই কার্বন-যুক্ত যৌগিক পদার্থের সহিত মাটি বা বায়ুর অক্সিজেনের সংমিশ্রণে সহায়তা করে এবং এইরপে কার্বন-যুক্ত পদার্থ হইতে রাদায়নিক বিক্রিয়া দারা কার্বনিক অ্যাদিড গাাস ও শক্তি ধীরে ধীরে উৎপাদিত হইয়া যৌগিক নাইটোজেনের বৃদ্ধি ঘটে,

এই প্রকারে জমির উর্বরতা বৃদ্ধি পায়। উর্বরতা বৃদ্ধির ফলে জমিতে অধিকতর পরিমাণে উদ্ভিদ জন্মানো সম্ভব হয় এবং এই উদ্ভিদাদি কালক্রমে জমির সহিত মিশ্রিত হইয়া একই উপায়ে ক্রমে ক্রমে জমির উর্বরতা বর্ধন করে। এই প্রকারে অমুর্বর জমি বা বালুকাবছল জমি ধীরে ধীরে উর্বর হইতে থাকে। এই উর্বরতাবৃদ্ধির মূল কারণ জৈব পদার্থ (কার্বন-যুক্ত) প্রয়োগ। স্থতরাং জমির, উর্বরতা বর্ধন ও ফ্সলের পরিমাণ বৃদ্ধি কার্বন-যুক্ত যৌগিক পদার্থ ও ক্যালসিয়াম ফ্সফেটের প্রয়োগের উপর নির্ভর করে। সূর্যালোকে জৈব পদার্থের স্বষ্টি হয় এবং এই-সকল জৈব পদার্থ জমিতে ধীরে ধীরে জারিত হইয়া জমির উর্বরতা বৃদ্ধি পায়। জমিতে উত্তরোক্তর অধিকতর পরিমাণে জৈব পদার্থের সৃষ্টি ও তাহাদের আংশিক ধ্বংসের উপর জমির উর্বরতা নির্ভর করে। কারণ জৈব পদার্থের ধ্বংস হইলে তাহার সাহায্যে যৌগিক নাইটোজেনের বৃদ্ধি ঘটে এবং জৈব পদার্থ কিয়ৎ পরিমাণে পটাশ ও অল্প পরিমাণ ক্যালসিয়াম ফসফেট সরবরাহ করে। স্থতরাং এই জৈব পদার্থের সহিত চুর্ণ থনিজ ক্যালসিয়াম ফস্ফেট অথবা ক্ষারকীয় ধাতুমল মিশ্রিত করিলে পোষক সমূহ সহজে পাওয়া যায় এবং এই উপায়ে জমির উর্বরতা বর্ধন হয়। সূর্যাল্যোক জীবের থাভ সরবরাহে এবং জমির উর্বরতা বর্ধনে সহায়ক। ইহার কারণ এই যে কার্বন-যুক্ত জৈব পদার্থ খাছ্য হিদাবে ও দার হিদাবেও ব্যবস্থৃত হইতে পারে।

যৌগিক নাইটোজেনের (রাসায়নিক সারের) উৎপত্তির ইতিহাস ও অপব্যবহার

আমেরিকা ও ইউরোপে থাজশশু ইত্যাদি অধিক পরিমাণে উৎপাদনের নিমিত্ত কারথানার সার ব্যবহৃত হইতেছে। ১৮৯৮ খ্রীস্টাব্দে বিলাতের বিজ্ঞান সভার (ব্রিটিশ অ্যাসোসিয়েশন অব সায়াব্দেস) সভাপতি সার্ উইলিয়াম ক্রুক্স (Crookes) বলিয়াছিলেন যে, ইউরোপীয় জাতিপুঞ্জের গম হইতে প্রস্তুত রুটি খাইয়া জীবনধারণ করিতে হইলে এবং অধিক পরিমাণে উৎকৃষ্ট গম উৎপাদন করিতে হইলে নাইটোজেনের যৌগ সার হিসাবে জ্বাফিত ব্যবহার করা উচিত। তিনি আরো বলিয়াছিলেন যে এশিয়াবাসীরা ভাত থাইয়া জীবনধারণ করিয়া থাকেন এবং ধান্ত উৎপাদনে নাইটোজেন-যৌগসমূহের ব্যবহার হয় না। স্থভরাং नाहेट्डां एकन योगनमृत्दत चलाव हरेला गम छेरे शब्द कता महत्व हरेत ना अवर ইউরোপীয় জাতিরা জীবনদংগ্রামে অক্ততকার্য হইয়া এশিয়াবাদীদের ছারা পরাভূত इट्रेंदिन। जिनि हिमाव कविश्वा विनशाहित्नन ১৯৩১ मान इट्रेंटिज मात्र हिमादि ব্যবহারের জন্ম নাইটোজেনের যৌগসমূহের অভাব হইবে এবং প্রভৃত পরিমাণে গম উৎপাদন কঠিন হইবে। দেইজন্ম বৈজ্ঞানিকগণকে কৃত্তিম উপায়ে নাইটো-জেনের যৌগ প্রস্তুত করিতে বন্ধপরিকর হইতে হইবে। ক্রুক্সের (Crookes) এই ঘোষণা ফদল-উৎপাদনের উপকারের জন্ম হইয়াছিল, কিন্তু ইহা ইউরোপীয় জনসাধারণের দৃষ্টি বেশি আকর্ষণ করিতে পারে নাই, তার প্রধান কারণ এই ষে, দে সময় ইউরোপীয় জাতিরা অন্ত দেশ হইতে সহজেই থাগুদ্রব্য ক্রয় করিতে পারিতেন এবং ইউরোপীয় জাতিরা যুদ্ধের রসদ সরবরাহের চেষ্টায় ছিলেন। সে সময়ে পৃথিবীতে নাইটোজেনের যৌগ কয়লা হইতে পাওয়া যাইত। কাঁচা কয়লা উত্তপ্ত করিলে অন্তান্ত বহু দ্রব্যের সঙ্গে অ্যামোনিয়া গ্যাদ উৎপন্ন হয়। এই গ্যাদ সালফিউরিক অ্যাসিডের সহিত মিশ্রিত করিয়া বিক্রিয়া করিলে অ্যামোনিয়াম সালফেট হয়। এই অ্যামোনিয়াম সালফেটই নাইটোজেন-যৌগ হিসাবে আমেরিক। ও ইউরোপের ক্ববিতে ব্যবহৃত হইত। অপর-একটি নাইট্রোজেন-যৌগের ব্যবহার বহু বৎসর যাবৎ চলিতেছে। উহার নাম 'নাইটেট অব সোডা'। এই পদার্থটি অনেকটা সোৱার মতো। সোৱাতে পটাসিয়াম, নাইটোজেন ও অক্সিজেন থাকে। নাইট্রেট অব সোডাতে সোডিয়াম, নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন থাকে। দক্ষিণ আমেরিকার চিলি দেশের থনিতে নাইট্রেট অব সোডা আছে। ১৮০২ এটিটাব্দে বিখ্যাত জার্মান বৈজ্ঞানিক ও পর্যটক কাউন্ট ফন হামবোলড (Count von Humboldt) প্রথম চিলির খনিতে এই নাইটেট অব সোডা দেখিতে পাইয়া-ছিলেন। ইংরাজ ব্যবসায়ীগণের চেষ্টায় ১৮৩০ খ্রীস্টাব্দে এই খনিজ পদার্থ ইউরোপে প্রেরিত হইয়াছিল এবং উহা অর পরিমাণে ক্লবির উন্নতিকয়ে বাবহৃত হইতে খাকে। ইউরোপের বাজারে যে নাইট্রেট অব সোডা বিক্রয় হইত তাহার অধিকাংশই নাইট্রিক আাদিত প্রস্তুত করিতে ব্যবস্থৃত হইত। সালফিউরিক আাদিত ও নাইট্রেট অব সোডা উত্তপ্ত করিলে নাইট্রিক আাদিত প্রস্তুত করা যায়। কিন্তু তৃংথের বিষয় এই যে পৃথিবীর বাজারে যে পরিমাণ নাইট্রিক আাদিত বিক্রয় হয় তাহার অধিকাংশই বিক্রোরক পদার্থ নির্মাণে ব্যবহৃত হয়। এই বিক্রোরক পদার্থরি কেশির ভাগই ব্যবহৃত হয় য়ুদ্ধে মাহ্রম্ব হত্যা ও অক্যান্ত ধ্বংসমূলক কার্যে। প্রথম বিশ্বমুদ্ধের প্রারম্ভে ইংরেজ ও ফরাসী জাতি এই সকল শক্তিশালী বিক্রোরক পদার্থ ব্যবহার করিতে পারেন নাই। কারণ এই-সকল বিক্রোর্বিক ত্রব্য প্রস্তুত করিবার পদ্ধতি তাঁহারা জানিতেন না। অথচ জার্মানীতে এই শক্তিশালী বিক্রোরক ত্রব্য প্রস্তুত করিবার পদ্ধতি তাঁহারা জানিতেন না। অথচ জার্মানীতে এই শক্তিশালী বিক্রোরক ত্রব্য প্রস্তুত পরিমাণে প্রস্তুত হইয়াছিল। এই কারণেই প্রথম বিশ্বমুদ্ধে প্রথম তুই বৎসর জার্মানরা মুদ্ধে জয়লাভ করিতেছিল।

অধ্যাপক ওন্টওয়ান্ড এবং হাবেরের গবেষণা

সার্ উইলিয়ম ক্রুকসের পর উইলহেল্ম ওস্টওয়াল্ড ১৯০৪ খ্রীস্টাব্দে জার্মান জাতিকে বলিয়াছিলেন যে ইংরাজের সহিত জার্মানীর যুদ্ধ অবশুস্তাবী, এই যুদ্ধে রুতকার্য হইতে হইলে জার্মানীতে নাইট্রিক অ্যাসিড প্রস্তুত করা আবশুক। কিন্তু নাইট্রিক অ্যাসিড প্রস্তুত করিতে চিলির নাইট্রেট অব সোডার প্রয়োজন। ইংরাজ-দের সহিত যুদ্ধ ঘোষিত হইলে ইংরাজের নো-বাহিনী জার্মান জাহাজ ডুবাইতে থাকিবে এবং চিলি হইতে নাইট্রেট অব সোডা জার্মানীতে আসিতে পারিবে না। ফলে জার্মানীতে নাইট্রেক অ্যাসিড প্রস্তুত করা অসম্ভব হইবে। স্কতরাং জার্মান বৈজ্ঞানিকগণের চিলির নাইট্রেট অব সোডার উপর নির্ভর না করিয়া জার্মানীতে নাইট্রেক অ্যাসিড প্রস্তুত করলে সচেষ্ট হওয়া কর্তব্য। অধ্যাপক ওস্টওয়াল্ড নিজে তাঁহার জামাতা ডঃ ব্রাপ্তয়ারের (Brauer) সাহায্যে কয়লা হইতে প্রস্তুত অ্যামোনিয়া ব্যবহার করিয়া জার্মানীতে প্রথম নাইট্রিক অ্যাসিড প্রস্তুত করিয়াছিলেন। অ্যামোনিয়া উত্তপ্ত প্লাটিনাম ধাতুর সংক্রার্শে বাতাসের

সহিত মিশ্রিত করিলে সহজে নাইট্রিক আাসিড প্রস্তুত হয়।

অধ্যাপক ওপটওয়াল্ড তাঁহার আবিষ্কারে উৎফুল্ল হইয়া উঠিয়াছিলেন এবং ভাবিয়াছিলেন যে এইবার জার্মানী ইংরাজের বিরুদ্ধে যুদ্ধ ঘোষণা করিতে ক্লমর্থ হইবে ও তাহাদিগকে জব্দ করিছে পারিবে। কিন্তু তাঁহার আবিষ্ণুত প্রণালী स्राप्ती इट्रेन ना । भाषिनाम थाजू वर्ग इट्रेंडिंख मृनावान । कप्रना इट्रेंडिंद আমোনিয়া পাওয়া যায় সেই আমোনিয়াতে গন্ধক ও কার্বনের বিভিন্ন যৌগ মিপ্রিত থাকে এবং এই পদার্থগুলি উত্তপ্ত প্লাটিনাম ধাতুর ক্রিয়াশীলতা নষ্ট করিয়া ফেলে। অধ্যাপক ওস্টওয়াল্ড অতিশয় হঃথের সহিত বলিয়াছিলেন যে তিনি জার্মানীর উপকার করিতে পারিলেন না। ওঠওয়াল্ড খুব রড়ো অধ্যাপক ছিলেন। তাঁহার অনেক কৃতী ছাত্র ছিলেন। তিনি তাঁহাদের সহিত গবেষণা করিতেন। অধ্যাপক ওন্টওয়াল্ড তাঁহার ছাত্রগণকে জার্মানীতে বিশুদ্ধ স্যামোনিয়া প্রস্তুত করিবার জন্ম উৎসাহিত করিলেন। তাঁহার ইছদি ছাত্র ফ্রিট্স হাবের (Fritz Haber) এই কার্যভার গ্রহণ করিয়াছিলেন। আট-নয় বৎসর কঠোর পরিশ্রমে হাবের তাঁহার ছাত্রগণের সাহায়ে এবং এক বিখ্যাত জার্মান ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানের (Badische Anilin und Soda Fabrik) অর্থসাহায্যে বায়ুর নাইট্রোজেন ও জলের হাইড্রোজেন হইতে সর্বপ্রথম ১৯১৩ থ্রীস্টাব্দে আামোনিয়া প্রস্তুত করেন।

ইউরোপের এই বৈজ্ঞানিক গবেষণা ও আবিকার হয়তো মাহুষের হিত অপেক্ষা আহতেই বেশি ব্যবহৃত হইয়াছে। কূটনীতি গোয়েন্দাগিরি ইত্যাদি ইউরোপের রাজনীতি ক্ষেত্রে প্রভূতভাবে চলিয়া থাকে, এই নীতি ত্যাগ না করিলে ইউ-রোপের প্রকৃত শাস্তি আদিতে পারে না। ভারতবর্ষ ও এশিয়ার অক্যান্ত দেশে ইউরোপের কূটনীতি ও যুদ্ধ-লালদা গ্রহণ করা উচিত নহে। ইংলণ্ডে বর্তমানে জাতীয় আয়ের শতকরা পঁচিশ ভাগ দামরিক থাতে ব্যয় হয়। অথচ অতি গরিব দেশ এই ভারতবর্ষ। এথানে বর্তমানে জাতীয় আয়ের শতকরা চলিশ ভাগ দামরিক থাতে ব্যয় হহুতেছে। পাকিস্তানে জাতীয় আয়ের অধিকাংশই দামরিক

কার্যে খরচ হইতেছে।

পৃথিবীর চিস্তাশীল ব্যক্তিগণ মানবজাতির ভবিক্তং সম্বন্ধে চিস্তিত হইয়াছেন। বিখ্যাত ইংরাজ ঐতিহাসিক এ. জে. টয়নবি (A. J. Toynbee) বলিয়াছেন ষে, ভবিক্তং বিশ্বযুদ্ধের কেন্দ্রন্থল তিবত হইবার সম্ভাবনা।

চল্লিশ-পঞ্চাশ বৎসর পূর্বে ইউরোপের লোকেরা বলিতেন, Nothing succeeds like success— সাফল্যের ক্যায় সফল আর কিছুই হয় না।

অর্থাৎ যেন-তেন-প্রকারেণ অর্থ উপার্জন করো— উহার জন্ম চেষ্টিত থাকো।
কিন্তু সম্প্রতি পৃথিবীর ইতিহাস বিশ্লেষণ ও পৃথিবীর ২১টি বড়ো বড়ো মানবসভ্যতার
সমালোচনা করিয়া টয়নবি বলেন যে "Nothing fails like worldly success"— বৈষয়িক সাফলোর ন্যায় অসফলতা আর নাই।

দকল জাতিই এখন পারমাণবিক ও হাইডোজেন বোমা -দংঘটিত যুদ্ধ ত্যাগ করিবার কথা বলিতেছেন। কিন্তু পারমাণবিক যুদ্ধ যদি বর্জনীয় হয় তাহা হইলে অক্সান্ত বিক্ষোরক পদার্থের সাহায্যে সংঘটিত যুদ্ধও নিশ্চয়ই সমভাবে নিন্দনীয় ও বর্জনীয়। এই সহজবোধ্য ব্যাপার মানবজাতির বোধগম্য হওয়া উচিত, তাহা না হইলে তাহাদের ধ্বংস অবশুদ্ধাবী। এই সম্প্রা সমাধানে ভারতবর্ষ ও এশিয়ার অক্যান্ত দেশের পৃথিবীর পথপ্রদর্শক হওয়া বাস্থনীয়।

অধিক লোকসংখ্যা-বৃদ্ধিই মানবের কঠিন সমস্তা

পৃথিবীর দর্বত্রই চিন্তাশীল ব্যক্তিগণ দন্তানসংখ্যা অধিক বৃদ্ধি না করিতে সচেষ্ট 'হইয়াছেন। ভারতবর্ষেও এই ভাব আদিয়াছে। এশিয়া মহাদেশে জনসংখ্যার হার বৃদ্ধি না হইয়া ফ্রাদ পাইতেছে। ইহা এশিয়াবাদীর সোভাগ্যের বিষয় ও উন্নতির কারণ হইবে।

নিম্নলিখিত সারণী (সারণী ২৯ এবং ৩০) হইতে প্রমাণিত হইবে যে পৃথিবীর লোকসংখ্যা বৃদ্ধি পাইতেছে। ১৮০০ গ্রীস্টাব্দে সমগ্র পৃথিবীর জনসংখ্যার শতকরা ৬৬৪ ভাগ ছিল এশিয়া মহাদেশ ও ২০০৭ ছিল ইউরোপ মহাদেশে; স্থৃতরাং দেখা

मानि २०

ग्रहाएमम ष्यमुमाटत पृथियोत लाकमारथा।। लाक मरथा। हिमाद

ষ্ঠ ভিরোপ ১০০০ ১৪০০ ১৮৭০ ২৬৬০ ৪০১০ ৫১৯০ । উত্তর আমেরিক। ১২০ ১১১ ১৮৯ ৬৬০ ৮১০ ১২৫০ । ভালিয়ালিয়া ২০ ২০ ২০ ২০ ৬৩০ ১৯৫০ । ভালিয়ালিয়া ১১০০ ৯৫০ ৯৫০ ১৯০০ ১৯৫০ । ভালিয়া	महोरमन	3660	2940	००५९	0145	2200	2200	2280	1881	>>40
20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	हेजियन	0005	. 8 .	०६४९	ଂ ନନ:	8050	٠٤٥ ع	0263	٠٤٤)	& tra •
भिन्द ब्याद्मितिका	উত্তর জামেরিকা	> <	2	6J	°,	٠٢٠	٠۴٥٥	98.0	>690) & ¢ •
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	मध् ७ मिक्कि काट्यत्रिका	>> >	660	e40	°,	° ၇ ၈	2260	26%	990	0097
000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	ওশিয়ানিয়া	°,	*	°	å	ŝ		° < <	, , ,	9,
0696 0500 0698 0000	জাফিকা		9¢.	ê	٠ ٧	>> >	3860	०न४९	٠ ١ ١	• नहर
	জু জু	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8990	° 60 %	989°		33230	>>66.	040.5K	22920
त्यांके	নোট	6860	8426		55950	•4°\$<	4	33980	3000	38.00

জমির উর্বরতাবৃদ্ধির উপায়

मांत्रनी ७०

বিভিন্ন মহাদেশে পৃথিবীর মোট লোকসংখ্যার শতকরা হার

महोत्मे	2640	2940	0045	0145	००९९	23.00	0845	5884	3260
हेडितान	, 5	۶.۶	٠,٥٤	22.9	۶.8	38.5	8.98	4.8%	3.8₹
, উত্তর আমেরিকা	. <u>«</u>	۲.۰	6.° .	9 ~	٤.۶	5.9	رة ع	F. 9	رو. ئ
মধ্য ও দক্ষিণ আমেরিকা	۶.۶	2.6	۲.۶	, d.	. م	(.5)	?.a	. 9	9
ওশি মানি য়া	8.	9	٠,٠	٠,٠	8	. .	9. °	y	 A
षाङिका	24.	2.92	8.8	8.3	8.6	9.6	5.	,, 7,	, 4
এশিয়া	9,	4.99	8.99	୯. ୦କ	9.48	₽.8⊅	S.98	7.98	.9
মোট	000	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	***	> 0 <		::	> 0 <	••	

ষাইতেছে যে ইউরোপ মহাদেশের জনসংখ্যা এশিরা মহাদেশের জনসংখ্যার একতৃতীরাংশ। মানুষের দারিস্রা ও তৃঃখকষ্ট এশিরা মহাদেশে ইউরোপ অপেকা
বেশি। ইউরোপের সর্বত্রই মানবের স্বাধীন চিন্তাধারা ও শিক্ষাবিস্তার অধিকতর
ভাবে চলিতেছে। ফলে সেথানে সাধারণ লোকের জীবিকানির্বাহ ও অক্সান্ত
দৈনন্দিন কার্ব-সমস্থার সমাধান সহজ হইতেছে।

মহাদেশ অন্থসারে বিভিন্ন সময়ে পৃথিবীর লোকসংখ্যা সারণী ২৯এ দেওয়া হইয়াছে। তবে উপরি-উক্ত হিসাবে দৃষ্ট হয় যে ১৮০০ প্রীস্টাব্দে ইউরোপের যে লোকসংখ্যা পৃথিবীর লোকসংখ্যার শতকরা ২০°৭ ভাগ ছিল তাহা বর্ধিত হইয়া ১৯৫০ প্রীস্টাব্দে ২৪°৫ হইয়াছে। অথচ এই সময়ে এশিয়া মহাদেশের লোকসংখ্যার হার শতকরা ৬৬°৪ ভাগ হইতে হ্রাস পাইয়া ৫৩ ভাগে দাঁড়াইয়াছে। ইহা সর্বজনবিদিত যে বর্তমানে এশিয়া মহাদেশের সর্বত্রই নবজাগরণ দেখা দিয়াছে। স্বাস্থ্যের উন্নতি, থাতের উন্নতি ও শিক্ষার উন্নতিকল্লে প্রভূত চেষ্টা হইতেছে।

ভবিশ্বতে এশিরার লোকসংখ্যা বৃদ্ধির হার না কমাইলে সাধারণ লোকের উন্নতি হইবার সম্ভাবনা নাই।

আমেরিকা হইতে নীত হইয়া ইউরোপে গোল আলুর চাষ আরম্ভ হয়।
বর্তমানে ইউরোপের দেশসমূহে জমিতে রাদায়নিক দার ও জৈব দার দংমিশ্রিত
করিয়া প্রয়োগের ফলে একর-প্রতি ২০০ হইতে ৩০০ মণ জালু উৎপন্ন হইতেছে।
এই কারণে ইউরোপে আলু প্রচুর পাওয়া যায়, দাম সন্তা ও উহা থাতে অধিক
পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। একজন ব্যক্তি গড়ে বৎসরে জার্মানি ও ফ্রান্সে ৪০০ পাউগু,
ডেনমার্কে ৩০০ পাউগু ও ইংলগুে ২০০ পাউগু আলু আহার করে। আলুতে
যে কেবলমাত্র শক্তিদানকারী কার্বোহাইডেট থাকে তাহা নহে, উহাতে দাঁত, অন্থি
ও পেশী গঠনকারী পটাশ, সোডা, চুন, ম্যাগেনেদিয়া কস্ফেট প্রভৃতি ধাতব
পদার্থপ্ত প্রচুর পরিমাণে রহিয়াছে। ইউরোপে আলুর ব্যবহার প্রচলিত হওয়ার
পূর্বে ইউরোপবাদিগণের আহার্যে কটি মাংস মাছ ভিম প্রভৃতি প্রচুর পরিমাণে
ব্যবহৃত হইত। এই-সকল পদার্থে অমু উৎপন্ন হয়। এই অমু শরীরের পক্ষে

হানিকর। বর্তমানে তাহারা প্রচুর পরিমাণে আলু ও ত্বধ অর পরিমাণে অদ্যান্ত থাতের সহিত আহার করিতেছে। ফলে তাহাদের থাত হ্বম ও স্বাস্থাকর হইয়াছে। এইরূপ থাত গ্রহণের ফলে লোকের সাধারণ স্বাস্থ্যের উন্নতি পরিলক্ষিত ইইতেছে, যদিও তাঁহারা পর্বাপ্ত পরিমাণ মাংস পাইতেছেন না বলিয়া অভিযোগ করিয়া থাকেন।

ইউরোপ হইতে আমরা এই শিক্ষা পাই যে প্রচুষ পরিমাণ আলু উৎপন্ন ও অধিক পরিমাণে উহা আহার্দে ব্যবহার করিয়া আমরা সাধারণ স্বাস্থ্য আরো উন্নত করিতে পারি। আমাদের শৈল-নিবাসগুলির (Hill Stations) মাটিতে সমতলভূমি অপেকা অধিক পরিমাণে প্রাকৃতিক সার রহিয়াছে। পাহাড়ী জমিতে অল্পরিমাণ রাসায়নিক সারের সহিত পর্যাপ্ত পরিমাণ পাতা খড় প্রভৃতি প্রয়োগ করিয়া আরো অধিক পরিমাণে গোল আলু ও মিষ্টি আলু উৎপন্ন করা সম্ভবপর।

ভারতবাসিগণকে থাছাভাব ও স্বাস্থ্যহানি হইতে রক্ষা করিতে হইলে গোল আলু, রাঙা আলু ও অক্সান্ত শাকসবজী প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন করিতে এবং তাহাদের আহার্যে আলুর অংশ সর্বাপেক্ষা বেশি রাখিতে হইবে।

ভারতবর্ষে গবাদি গৃহপালিত পশুর উন্নয়নের জন্ম কোনো বিশেষ চেষ্টা হইতেছে না। গবাদি পশুর পুষ্টি ও তাহাদের খাজ-তৃণাদির বর্ধনকল্পে বছল গবেষণা করা আবশুক। এই গবেষণা লক্ষ্ণ লক্ষ্য লোকের জন্ম তৃথা সরবরাহে বিশেষ সহায়ক হইবে। গৃহপালিত পশুপালন বিষয়ে ব্যাপক ও গভীর গবেষণার পক্ষে পশ্চিমবঙ্গের হরিণঘাটা নামক স্থান বেশ উপযুক্ত। উক্ত কেন্দ্রের কর্মিগণ গবাদি পশুগণের খাজ্ঞশন্ম তৃণাদি উৎপাদন এবং তাহাদের শরীর ও ব্যাধি সম্পর্কে কিঞ্চিৎ গবেষণা করিয়া থাকেন। তাহা প্রয়োজনের তুলনায় কিছুই নহে বলা যাইতে পারে। এই-সকল গবেষণার সম্প্রসারণ আবশ্যক।

গোচারণ

গোচারণ-ভূমির উন্নতি ও নিয়ন্ত্রিত গোচারণই বর্তমানে ভূমির উর্বরতাবৃদ্ধির

প্রধান সোপান বলিয়া স্বীকৃত হইয়াছে। মধ্যপ্রাচ্যের অনপ্রসর এলাকা সমূহেও গোচারণ নিয়ন্ত্রিত করিয়া আইন প্রণয়ন করা হইয়াছে। উক্ত এলাকা সমূহে গোচারণ দ্বারা কৃষি-জ্বমির ক্ষতিসাধনকারী ব্যক্তির নিকট হইতে ক্ষতিপূরণ ব্যবস্থা আইনে রহিয়াছে, থেমন—

- Rural Constables Law— গবাদি পশু চরাইয়া কৃষি-জমির ক্ষতিসাধন করিলে এই আইন মতে ক্ষতিপূরণ দিতে হয়।
- ২. Malicious Injuries Law— যদি কৃষি-জমির ক্ষতিসাধনকারী প্রকৃত মালিকের সন্ধান না পাওয়া যায় তবে এই আইনবলে জমির নিকটবর্তী পশু-পালনকারী অধিবাসিগণের নিকট হইতে ক্ষতিপূরণ আলায় করিয়া লওয়া যায়।
- Shepherd Act— এই আইনে গোরক্ষক ও মেষপালকগণকে লাইসেক্ষ দেওয়া ও তাহাদের পালে জন্তর সংখ্যা নিয়য়িত করা হয়।
- 8. Goat Law— এই আইনবলে গ্রামবাদিগণ তাহাদের এলাকা হইতে রজ্জ্বদ্ধ বা রক্ষিত পশু ছাড়া অন্ত পশুকে তাহাদের অধিকাংশের দশ্মতিক্রমে গ্রাম হইতে বহিন্ধার করিতে পারে।
- ৫. Tree Planting of Village Area Law— এই আইনের উদ্দেশ্ত গ্রামের নিকটবর্তী স্থানে বৃক্ষরোপণে উৎসাহ দান ও বনভূমি হইতে জ্ঞালানি কাষ্ঠ আহরণ বন্ধ করা। গ্রামবাদিগণ তাহাদের এলাকার জমির শতকরা ২০ ভাগে বৃক্ষরোপণ করিতে পারে। যে এলাকায় বৃক্ষরোপণ করা হয় তাহাতে গবাদি পশুর প্রবেশ নিষিদ্ধ থাকে।

আমাদের দেশেও ভূমির উর্বরতা বৃদ্ধি ও গবাদি পশুর **উন্ন**তিক**রে** উপরি: উক্ত আইনগুলি গ্রহণযোগ্য।

বর্তমানে সোভিয়েট রাশিয়াতে খাত্মশশু-উৎপাদন অপেকা গৃহপালিত পশু-পালনের উপর অধিক দৃষ্টি দেওয়া হইতেছে। কেবলমাত্র খাতের চাহিদা মিটাইবার জন্মই এইরপ হয় নাই, ট্র্যাক্টর ব্যবহারে ও উপর্যুপরি শশু-উৎপাদনের ফলে জমির যে ক্ষতি হইয়াছে তাহা পূরণের জন্মও উহা প্রয়োজন হইয়া পড়িয়াছে। ্বিত্রালে নোভিয়েট রাশিয়াতে পালা করিয়া জমিতে তৃণ ও গবাদি পশুর খাছশশু জন্মাইয়া খুব স্থফল পাওয়া গিয়াছে।

কুবিবিশ্যা-শিক্ষা

ভারত মরকার পশ্চিমবাংলা সরকার ও কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের সহযোগিতায় পশ্চিমবঙ্কের হরিণঘাটায় এশিয়ার প্রথম ক্রমি বিশ্ববিভালয় স্থাপন করা যাইতে পারিত। শ্রীবিভালা হরিণঘাটায় একটি প্রথমশ্রেণীর ক্রমি কলেজ স্থাপনের জন্ত পশ্চিমবাংলা সরকারের হস্তে বিশ লক্ষ টাকা দান করিয়াছেন। এই ক্রমি কলেজটি আদিতে কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের অধীনে ছিল। তৎপর ইহাকে কেন্দ্র করিয়া কল্যাণী বিশ্ববিভালয় গঠিত হইয়াছিল। কিছুদিন হইল ক্রমি ও পশুপালন বিভাগকে আলাদা করিয়া বিধানচন্দ্র ক্রমি বিশ্ববিভালয় স্থাপিত হইয়াছে। বর্তমানে ইহার একটি শাখা কুচবিহারে স্থাপিত হইয়াছে।

পশুপালন বিষয়ে স্নাতকোত্তর শিক্ষা ও গবেষণার ব্যবস্থা করিলে দেশের প্রভূত মঙ্গল সাধিত হইবে। কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে ক্লবিশিক্ষার জন্ম কয়েকটি অধ্যাপকের পদ স্পষ্ট হইয়াছে ও আশা করা যায় যে ইহা ফলপ্রস্থ হইবে। বিশ্বভারতী বিশ্ববিদ্যালয়েও একটি ক্লবি কলেজ স্থাপিত হইয়াছে। পশ্চিমবঙ্গ সরকারের ক্লবিভিগগের অভিজ্ঞ পদস্থ কর্মচারিগণের যেমন গবেষণা-কার্য করা উচিত তেমনি কলেজের ডিগ্রি ক্লাসে এবং বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন বিভাগে অধ্যাপনাও করা উচিত। তাহা হইলে ছাত্রগণ প্রকৃত অভিজ্ঞ বৈজ্ঞানিকগণের নিকট হইতে শিক্ষালাভ করিবার স্থযোগ পাইবে।

কৃষিশিক্ষার পরিচালনার ভার লইয়া বাংলা সরকার ও কলিকাতা বিশ্ব-বিদ্যালয়ের মধ্যে গভ ৩- বৎসর যাবৎ যে বিভগু। ও মতবৈধ চলিতেছিল তাহা উল্লেখ্য। যদিও এই বিভগু। আর বর্তমানে বিশেষ নাই। বাংলা সরকারের মতে কৃষিশিক্ষা একটি পেশাদারী বিদ্যা এবং সরকারি প্রতিষ্ঠানসমূহে কেন্দ্রীভূত থাকা উচিত। কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় এই বিষয়ে বিপরীত মত পোষণ করেন।

ইউরোপের অনেক দেশে গত ৫০ বৎসর ধরিয়া বিশ্ববিভালয়-সমূহেই কুষিশিকা দেওয়া হইতেছে— ষেমন কেম্বিজ, গ্লাসগো, রিজিং বিশ্ববিভালয়। বর্তমানে ইংলও ও ওয়েলস-এ আটটি, স্কটল্যাতে তিনটি, ও নর্থ আয়ারল্যাতে একটি বিশ্ববিত্যালয় ক্রষিবিত্যা শিক্ষা দিতেছে। গত কয়েক বৎসর ইউরোপ ও আমেরিকায় কৃষিবিভায় স্নাতক ও স্নাতকোত্তর শ্রেণীতে শিক্ষা প্রদানের জন্ম স্থাপিত কৃষি বিশ্ববিভালয়ের সংখ্যা অত্যন্ত বৃদ্ধি পাইয়াছে। স্ক্যাণ্ডিনেভিয়ান দেশসমূহ, হল্যাণ্ড ও বেলজিয়াম দেশে দক্ষ কৃষি বিশ্ববিত্যালয়সমূহ প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। উক্ত বিশ্ব-বিত্যালয়ে অধ্যয়ন সমাপনান্তে শিক্ষার্থিগণকে 'ডক্টর' উপাধি প্রদান করা হয়। এই-সকল कृषि विश्वविद्यानायात व्यक्षिकाः महे त्राष्ट्र-পतिहानिछ। व्याप्तित्रकाय এहे প্রকার বিশ্ববিত্যালয়ের সংখ্যা বেশি এবং সেখানে এই-সকল প্রতিষ্ঠান রাষ্ট্র ও জনসাধারণের দানে পরিচালিত হয়। বাহির হইতে পরীক্ষক নিযুক্ত না করিয়া এই-সকল বিশ্ববিচ্ছালয়ের অধ্যাপকগণের তাঁহাদের ছাত্রগণকে স্নাতক উপাধি দানের অধিকার আছে। এই-সকল বিশ্ববিত্যালয়ের অধ্যাপকগণের পরিচালনাধীন পথক গবেষণাগার, পশুপালন-কেন্দ্র, পশুশালা প্রভৃতি রহিয়াছে। স্থইডেনের সরকারি কৃষি বিশ্ববিভালয়ের পরিচালনাধীন ২৪টি গবেষণাগার ও পশুপালন-কেন্দ্র, পশুশালা প্রভৃতি রহিয়াছে। ভারতবর্ষেও বর্তমানে বেশ কয়েকটি কৃষি বিশ্ববিচ্ছালয় স্থাপিত হইয়াছে।

পশ্চিমবাংলার সমস্যা

এই বিষয়ে পশ্চিমবাংলার অনেকগুলি প্রধান সমস্থা বর্তমান। নিম্নে মাত্র কয়েকটি উল্লেখ করা গেল—

১. ভারতবর্ষের দরিত্র ক্ষকগণ পর্যাপ্ত পরিমাণ রাসায়নিক সার ক্রয় করিতে অসমর্থ; রাসায়নিক সারের মৃল্য ক্রমবর্ধমান। সেজন্ম ভারতীয় বৈজ্ঞানিকগণকে অল্পব্যয়ে ভূমির উর্বরতার্দ্ধি করিবার উপায় নিধারণ করিতে হইবে। পরীক্ষানিরীক্ষা চালাইতে হইবে। এ দেশে প্রাপ্ত গবেষণার ফলের বছল প্রচার আবশ্রক।

জমির উর্বরতাবৃদ্ধির উপায়

২. শহরের আবর্জনা ও তরল সারকে উত্তমরূপে কলিকাতা এবং অক্সাম্ত নগরের পার্মবর্তী গ্রামসমূহে ও এলাকায় শশু-উৎপাদনের উন্নতিকল্পে ব্যবহার করিবার বিশেষ চেষ্টা করা প্রয়োজন। চীন ও জাপানে এরূপ করা হইয়া থাকে।

আবর্জনা হইতে জালানী গ্যাস (Combustible gas) উৎপাদন করিলে এই সমস্তার সমাধান হইবে বলিয়া মনে হয় না। কারণ, গ্যাস-উৎপাদনে মূল্যবান প্রোটিন, অ্যামিনো অ্যাসিড ও অক্তান্ত নাইট্রোজেন ও ফস্ফেট জাতীয় পদার্থ অব্যবহার্থ থাকিয়া যায়। বর্তমানে শক্তি-সমস্তা যে আকার ধারণ করিয়াছে তাহার পরিপ্রেক্ষিতে এরপ গ্যাস উৎপাদন করিতে হইলে এই-সব স্থানের তলানী জমিতে প্রয়োগ করা আবিশ্তিক করিতে হইবে।

সাধারণ জমিতে ধাতুমল ও ফদ্ফেট পাথর আবর্জনার সহিত মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করিলে বিশেষ ফল পাওয়া যায়। এই পদ্ধতির বহুল প্রচার বাস্থনীয়।

৩. আমি সম্যক উপলব্ধি করিতে পারিয়াছি যে, পশ্চিমবাংলার বিভিন্ন স্থানের লবণাক্ত ও উষর জমিকে ক্যালসিয়াম জমিতে পরিবর্তিত করিলে পশ্চিমবাংলার শশ্ত-উৎপাদনের নিশ্চয়ই উন্নতি হইবে। উষর ও লবণাক্ত জমির সংস্কার-সাধনের উপায় পূর্বে বর্ণিত হইয়াছে।